

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

Harvard College Library

FROM THE BEQUEST OF FRANCIS BROWN HAYES

Class of 1839

OF LEXINGTON, MASSACHUSETTS

THIS BOOK IS FOR USE

24

----£

٠ . •

601 601 601 601 601 601 601 601	YI. Hydracidus. 1. Acide fluordydrique. 2. — chlordydrique. 3. — jodkydrique. 5. — sulfhydrique. 6. — selenhydrique. 6. — selenhydrique. 7. VII. Basks salitiables. 8. Ammoniaque. 9. YII. Basks salitiables. 13. Donaiaque. 13. Donaiaque. 13. Donaiacaux. 14. Donaiaque. 15. Ammoniacaux. 16. Ammoniacaux. 17. Ammoniacaux. 18. Ammoniacaux.
0 1067 Class	S. / 86,5 Book. ULLER.
61 BRATTLEBO	
Besides the main topic, th	his book also treats of
Subject No. On page	Subject No. On page
E	
78	chlorocarbonique.
98 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2. Silice
_	1. Acide du bore on acide b
68	AP: V. Oxacibes.
18	Iodure d'azote.
18	Chlorure d'azote.
08	Azoture de carbone
94	Air atmosphérique.
94	Protoxide d'azote
₹4 ₹4	% 13. Azora.
73	Sulfure d'iode.
ξŽ ····································	Chlorures de soufre.
£4 £4	Sulfure de phosphore.
4	Sulfure de carbone
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Q LYRER DES

786.5

ENCYCLOPEDIE-RORET.

FACTEUR D'ORGUES.

TOME III

AVIS.

Le mérite des ouvrages de l'Encyclopédie-Roret leur avalu les honneurs de la traduction, de l'imitation et de la contrefeçes. Pour distinguet ce volume, il porte la signature de l'Editeur.

Borel

MANUELS-RORET.

NOUVEAU MANUEL COMPLET

DU

FACTEUR D'ORGUES

OD

TRAITÉ THÉORIQUE ET PRATIQUE

DE

L'ART DE CONSTRUIRE LES ORGUES,

contenant

L'ORGUE DE D. BÉDOS ET TOUS LES PROGRÈS ERPECTIONNEMENTS DE LA FACTURE JUSQU'A CE JOUR;

Pricips

D'UNE NOTICE HISTORIQUE SUR L'ORGUE,

BY STITI

D'UNE BIOGRAPHIE DES PRINCIPAUX PACTEURS D'ORGUES FRANÇAIS ET ÉTRANGERS.

Par M. HAMEL.

Ouvrage orné d'un Atlas renfermant un grand nombre de Planches.

TOME III.

PARIS,

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 10 Bis.

1849.

Mus 352.43

HARVARD UNIVERSITY UBRARY MAY 26 1944

a continued

MANUEL COMPLET

Ua

FACTEUR D'ORGUES.

SUPPLÉMENT.

INTRODUCTION.

La bonté d'un orgue dépend d'une juste relation entre loutes les parties dont il se compose;

Du choix des matériaux;

De la manière dont ils sont employés;

Enfin de la mise en harmonie.

La première de ces conditions est fort étendue; elle comprend le rapport le plus convenable qui doit exister entre tous les tuyaux d'un même jeu, et entre tous les jeux respectivement, selon le rôle qu'ils doivent remplir et la place

qu'ils doivent occuper.

Le nombre et la grandeur des jeux, la force et la qualité le son qu'ils doivent avoir, sont les bases d'après lesquelles on léterminé la grandeur des sommiers, la section des gratures, les ouvertures des soupapes, les dimensions des portement, la capacité de la soufflerie, le calcul de toutes les pièces la mécanisme au moyen desquelles l'écoulement de l'air peut voir lien en quantité suffisante, sans faire éprouver trop de ésistance aux claviers.

Mais les calculs-les plus exacts deviendraient sams effet si

Facteur d'Orgues, tome 3.

les matériaux, par leur mauvaise qualité ou par leur faiblesse, ne pouvaient conserver la forme qu'on leur donne, ou s'ils n'étaient pas bien employés. On ne saurait donc apporter trop de soins dans leur choix et dans la manière de les mettre en œuvre.

Lorsque toutes ces conditions sont bien remplies, on peut arriver facilement à une bonne mise en harmonie. Ici, l'on peut bien indiquer quelques règlés générales et quelques moyens particuliers pour obtenir un bon résultat; mais les meilleurs guides sont l'oreille et le goût. La nature si variée dans toutes ses œuvres n'a peut-être jamais produit deux sons exactement semblables. Deux tuyaux de la même matière, de même dimension, travaillés par le même ouvrier et avec un soin égal, denneront des sons entre lesquels une oreille délicate et très=exercée pourra apercevoir quelque légère différence. On concevra, d'après cela, qu'il serait impossible d'indiquer théoriquement quel doit être le timbre d'un son, et l'on sentira combien, dans la pratique, il est difficile de parvenir à égaliser tous les tuyaux d'un jeu de manière à ce qu'ils ne semblent faire qu'un seul instrument.

Ce court exposé suffit pour démontrer qu'un bon facteur d'orgues doit être également versé dans la théorie et dans la pratique de son art. Il faut qu'il sache faire tous les calculs des diapasons des jeux et des quantités d'air que ceux-ci peuvent exiger d'après leur intonation; le dessin linéaire lui est indispensable pour tracer la disposition et le plan de tout le mécanisme, et enfin il doit posséder quelques connaissances en acoustique, et ne pas être étranger à l'art du musicien, pour s'expliquer certains phénomènes qui se rencontrent fréquemment, et vérifier par lui-même s'il a atteint le but qu'il se proposait. Il ne suffit pas, pour réussir, d'imiter les usages et les procédés des bons ouvriers, ou de copier les meilleurs instruments; car ce qui est bien dans certaines conditions peut être mauvais dans d'autres. Il faut savoir se rendre compte de tout ce que l'on fait, et l'on ne peut y parvenir que par la science. Cependant, comme beaucoup d'ouvriers, fort habiles d'ailleurs, manquent de l'instruction nécessaire pour se mettre au niveau des connaissances qu'exige la facture d'orgues, nous avons pensé qu'il leur serait utile de trouver en tête de ce supplément quelques notions élémentaires sur les sciences qu'ils doivent étudier.

Quant à la pratique, la division du travail et l'emploi des

procédés mécaniques sont les danx moyens qui contribuent le plus à la perfection et à la prompte exécution de l'ouvrage. Aussi, dans les ateliers où l'on s'occupe en grand de la facture d'orgues, chaque ouvrier a sa spécialité: les uns ne font que des sommiers, les autres les soufflets; celui-ci le mécanisme des tirages, celui-là les tuyaux de bois; d'autres font exclusivement les tuyaux de métal, et enfin il y en a qui ne s'occupent que de mettre l'orgue en harmonie. Indépendamment de l'habileté qu'ils acquiprent à faire toujours le même ouvrage, les procédés mécaniques leur offrent des moyens infaillibles de régularité et d'économie dans leurs travaux. Nous commençerons donc par indiquer les outils les plus propres à atteindre ce double but, et qui n'ont pas été décrits dans la première Partie.

CHAPITRE PREMIER.

DES OUTILS.

ßł.

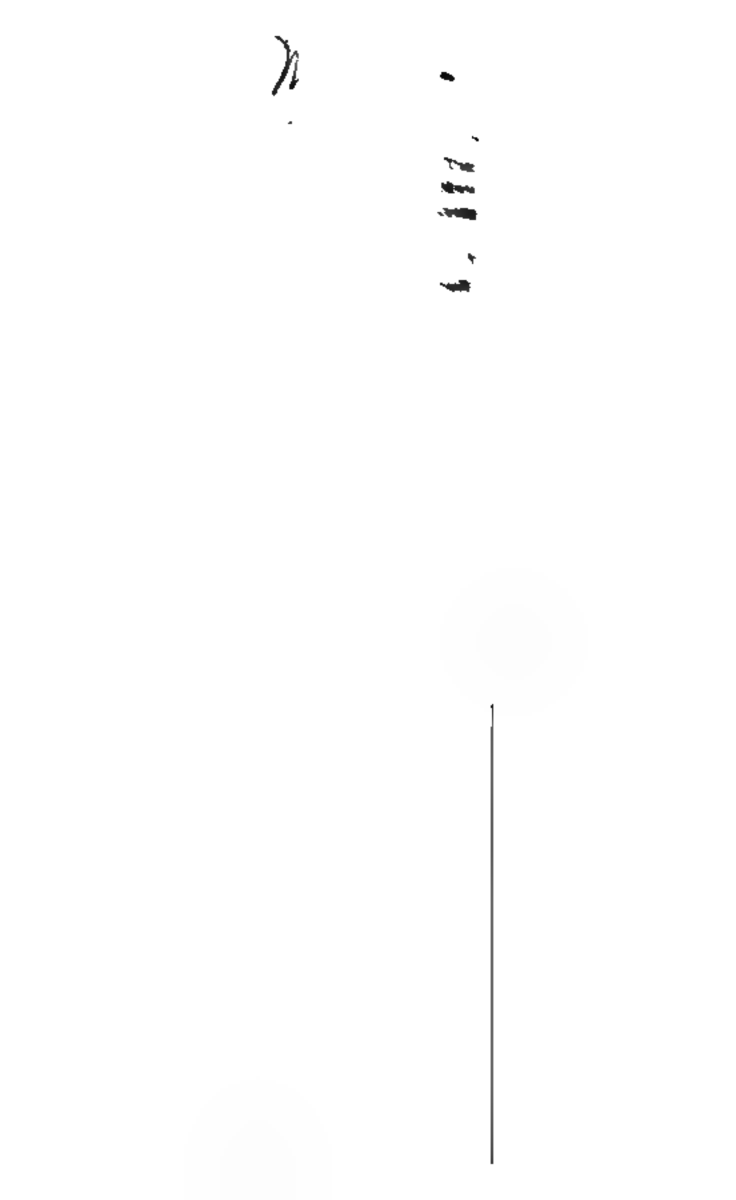
Mèches anglaises (fig. 784, Pl. 26). Il en fant un assortiment de toutes les grandeurs : il y en a depuis 4 millimètres jusqu'à 40 (2 à 18 lignes). Pour les grandes, il faut des vilebrequins plus forts que pour les petites.

8 2,

Un porte-forste (fig. 786) avec un porte-siguilles (fig. 444) et un assortiment de forsts bien gradués. Cet eutil est raprésenté à moitié de sa vraie grandeur.

\$ 3.

Un compas à couper. La figure 748 en représente un à demigrandeur. Il est muni d'un quart de cercle pour le fixer à l'ouverture qu'on veut lui donner; et les deux pointes peuvent être remplacées par différentes pièces que l'on voit de grandeur naturelle dans les figures 741, 742 et 748. Lorsque l'on veut tracer un cercle autour d'un trou déjà percé, on adapte à l'une des branches du compas un cône (69.741) où l'on voit une ouverture a dans laquelle entre l'autre tige pour se rapprocher du point de centre. La figure 742 présente un tranchant arrondi pour former seulement des empreintes sans enlever le morceau; dans la figure 743, au contraire, il est coupant.



direction, il est très-facile d'en construire un , endere en direction, il est tres-necie u ou constitue la descrip-Rion de ce petit appareil.

La machine à percer verticalement peut servir principaleinent pour les grandes pièces , tailes que les sommiers et les Plaviers. La figure 789, Pl. 26, la représente : a b c q, pied de an des deux patins ; daf h, traverses qui unissent les patins ; Alm, profi da charriot qui porte le vilebraquin et qui

8 4.

Un compas à verge (fig. 746). La boîte a reçoit l'ou til que l'on veut y adapter, et la tige b s'ajuste dans un fort vile-brequin. Lorsque le diamètre est très-grand, on tourne le compas à la main.

S 5.

Des tourne-vis de différentes forces, se montant sur des

vilebrequins; ils sont très-expéditifs.

Il faut en outre d'autres tourne-vis de 2 à 4 décimètres (7 pouces 5 lignes. à 14 pouces 10 lignes) de long et à tiges rondes, pour serrer les vis des chapes sans être obligé de démonter les tuyaux.

S 6.

Un assortiment d'écarissoirs. Ce sont des aiguilles ou broches d'acier à cinq pans, un peu coniques et très-effilées. Les plus petits écarissoirs, depuis un demi-millimètre jusqu'à 3 millimètres (un quart de ligne à 1 ligne et demie), se montent à la cire d'Espagne dans de petits manches de bois ayant une longue virole de cuivre; les plus forts se montent dans un vilebrequin. Si le vilebrequin est en fer et à boîte carrée, on fait aux écarissoirs des têtes en étain.

\$ 7.

Des mèches coniques coupant sur toute leur longueur. Il y en a depuis 80 jusqu'à 200 millimètres (3 pouces à 7 pouces 5 lignes) de long. On les affile en-dedans avec des burins et de petites pierres à bords arrondis, afin que leur tranchant soit toujours sur le bord extérieur de l'arc qu'elles forment.

\$ 8

Machines à percer bien droit. Il y en a de plusieurs sortes: dans les unes, c'est la mèche qui avance, dans les autres, c'est la pièce que l'on perce : on les dispose aussi de manière à

percer horizontalement ou verticalement.

On perce horizontalement les petits objets, tels que les bascules, les équerres et leurs chapes, etc. Pour cela, on monte sur un tour en l'air un foret qui soit bien au centre de rotation, et l'on pose sur un support à charriot la pièce que l'on pousse sur le foret pendant que l'on fait tourner celui-ci. Comme ce support n'a de mouvement que dans une

seule direction, il est très-facile d'en construire un, même en bois, et nous croyons inutile de nous appesantir sur la descrip-

tion de ce petit appareil.

La machine à percer verticalement peut servir principalement pour les grandes pièces, telles que les sommiers et les claviers. La figure 750, Pl. 26, la représente : a b e q, pied de I'un des deux patins ; defh, traverses qui unissent les patins ; ik im, profil du charriot qui porte le vilebraquin et qui peut glisser tout le long de la traverse h. On peut donner au montant i 100 millimètres (3 ppuces 8 lignes) de largeur, afin qu'il ait un point d'appui solide contre la traverse h. Les deux bras km, ainsi que celui marqué l, sont assemblés dans le montant i. Une planche e, de la même largeur que celle i, est perode d'un écrou pour recevoir la vis p, et elle est maintenue contre le montant à par deux elefs nn. Les bras k m sont percés de deux trous dans lesquels passent les tiges bien cylindriques rq du vilebrequin. Le bout des barres k m est rapporté et fixé à vis, pour denner la facilité de faire entrer le vilebrequin à sa place. La tête s'est également rapportée. En haut de la planche i est un ensourchément destiné à recevoir la bascule t chargée d'un contre-poids u qui fait relever le vilebrequin, et l'on appuie sur ce dernier en tirant la corde v. La mortaise x dans laquelle passe le bout de la tige q doit être assez longue pour que le peu de courbe que décrit la bascule t ne gêne pas le mouvement du vilebrequin.

On assujétit la pièce à percer sur les barres de f du patin, soit avec des vis à main, soit au moven d'une traverse y dans

laquelle on fait passer des vis de pression.

Lorsqu'on fait usage de mèches anglaises, il est nécessaire que leurs pointes soient bien centrées et qu'elles tournent bien parallèlement à l'axe des tiges rq.

§ 9.

Emporte-pièce pour faire des écrons en quir (fig. 133). On l'ajuste dans un vilchrequin: Le pointe tranchante à tourz pant autour du point de cantre foumé par la pointe arrandia a, qui pénètre dans la feuille de cuir, enlève l'écrou. Il faut avoir soin de posen le cuir sur une planche hieu unie, pour qu'il soit coupé bien net.

\$ 10.

Emporte-pièce pour faire des rondelles de drap ou de papier (fig. 730). Le cylindre a se termine par un concernqué c ayant 4 millimètres (2 lignes) de grosseur à sa base et 2 millimètres (une ligne) à sa pointe, laquelle affleure les bords b b de l'emporte-pièce quand le cylindre est tout-à-fait enfoncé. La broche e e traverse le cylindre et glisse dans une rainure. En appuyant sur ses deux extrémités, on fait sortir les rondelles du canal où elles se trouvent engagées quand on les coupe. Il faut que le cylindre a porte contre le fond du canal pour que la broche e ne soit point exposée à être forcée contre la partie supérieure de la mortaise.

\$ 11.

Double bec-d'âne ou emporte-pièce pour faire les mortaises des claviers (fig. 731). On introduit la tige ronde a dans le trou qui doit recevoir le pivot du clavier, et en frappant sur le manche on enfonce les tranchants b b, dont l'extrémité doit être éloignée de l'épaulement c de 12 à 15 millimètres (5 à 6 lignes), lorsque la touche doit avoir 20 millimètres (9 lignes) d'épaisseur. A fait voir cet outil de face, et B le représente de profil; mais la partie b c ne doit pas être plus large du haut que du bas. Il ne faut pas enfoncer d'un seul coup l'outil jusqu'à l'épaulement; il est nécessaire de le faire à plusieurs reprises et d'évider chaque fois la mortaise au moyen d'un petit crochet (fig. 732).

§ 12.

Outil pour tourner les resserts (fig. 725 et 729, Pl. 26).

A, planche de 25 millimètres (1 lignes) environ d'épaisseur, ro centimètres (3 pouces 9 lignes) de large, et d'une longueur indéterminée, comme de 50 à 60 centimètres (18 à 22 pouces). Elle est percée sur son épaisseur d'un trou dans lequel le boulon b puisse entrer et tourner librement. Ce boulon a une tête c à laquelle est fixé le bras de la manivelle de. A l'autre extrémité du boulon, on fait entrer la pièce f vue de profil dans la figure 725, et de face dans la figure 729, et on la fixe avec une goupille. Elle a une rainure r dans laquelle on fait glisser le carré g, qu'on arrête en serrant la vis h qui porte sur une rondelle de cuivre.

Pour se servir de cet instrument, on place la planche A dans l'étau d'un établi. On passe le bout du fil de laiton dans un trou fait au carré g; on le plie à angle droit; on le fait passer sur la partie saillante du cylindre i, comme on le voit dans la figure 729. On tire fortement à soi l'autre bout du lai-

?			
I			
3 •			
l.			
)			
,			
i			
i			
,			
:			
:			
i			
•			
•			

tire la filière dans sa coulisse pendant que l'on fait tourner le tour au moyen d'une roue. On peut ainsi dresser aisément du fil de laiton du 11º 21.

\$ 14.

Filière pour tirer les lanquettes (fig. 749, 750, 751, Pl. 26). Elle consiste en un châssis dans lequel se trouvent en d sfiq. 749) deux vis servant à déterminer la distance qu'il doit y avoir entre le rabot b c (fiq. 750 et 751) et le support a { fiq. 749, 750). Le fer se compose de deux morceaux b c (fiq. 751 qui le représente de grandeur vraie), vus de profil. La partie b est en fer; elle est coudée par en hautet en biseau par en bas. La partie e est en acier très dur. Elle s'applique exactement dans le coude de la pièce b, et sa partie inférieure, taillèe également en biseau et très-tranchante, dépasse un tant soit peu l'extrémité inférieure du morceau de fer b, et ces deux pièces b e sont fixées ensemble au moyen de trois vis fff (fiq. 749 et 751). a est le support en fer. Il doit être parfaitement uni à sa partie supérieure, sur laquelle le trapchant du rabot vient s'adapter très-exactement. Sur les têtes des vis sont fixées des rondelles divisées en un nombre arbitraire de parties; par exemple: 20, afin de pouvoir placer les deux vis à la même hauteur, et de déterminer ainsi une distance parfaitement parallèle entre le rabot et le support.

Pour faire usage de cet instrument, on peut se servir d'un banc à tirer le fil de fer; mais il est mieux d'employer une machine telle que celle qui est représentée dans la figure 758,

et dont voici la description:

AB, établi dans lequel est passé un morceau de fer de 18 millimètres (8 lignes) d'épaisseur, et de plus de 5 centi-

mètres (2 pouces) de large.

a b, crémaillère de 62 centimètres (2 pieds) de long, en fer très-fort, se mouvant dans le morceau de fer g, et à laquelle est fixée une pince on plutôt un étau c assez large pour que les languettes les plus grandes puissent y être saisies dans

toute leur largeur.

d, vis sans fin dont le tourillon h porte dans la pièce g, et dont le collet l tourne dans le coussinet i en deux parties réunies par de fortes vis à une barre de fer de 55 centimètres (20 pouces). Cette vis a quatre tours de filets de 6 millimètres (3 lignes) d'épaisseur; elle engrène dans les dents de la crémaillère et est mise en mouvement par la manivelle f.

k est le rabot.

m, la languette qui passe dans le rabot et est tenne dans la mâchoire de l'étau c.

n, balancier ou levier pour serrer l'écrou de l'étau.

o, forte pièce de fer contre laquelle le rabot est appuyé pour résister à l'effort du tirage.

S 15.

Un Leptomètre. C'est une espèce de compas d'épaisseur à cadran pour jauger des feuilles ou des languettes très-minees, ainsi que l'indique son nom dérivé de λεπτὸς mince, et μετρέω mesurer. Les figures 754, 755, 756 et 757 le représentent dans sa grandeur vraie; la figure 754 en est l'élèvation en perspective: on le voit monté sur ses trois pieds. La figure 755 le montre vu en-dessus, et la figure 757 en indique le mécanisme intérieur.

a, fig. 757, est un levier qui a son point de rotation en e dans une pièce d fixée sous le cadran. Le petit bras du levier de c en e a la vingt-cinquième partie de la longueur totale de levier a. Le bout e est replié à l'équerre, ainsi que la pièce f, de manière à former une mâchoire que l'on voit en ef dans les figures 754 et 755; e est la partie mobile, et f la partie immobile. Ainsi, quand on tire le bouton b, la mâchoire e s'éloigne de la mâchoire f; en même temps le levier a tire une chaîne g qui est enroulée sur un tambour h (fig. 756), dans lequel est un ressort de montre roulé en spirale, et le pivot du tambour porte l'aiguille du cadran (fig. 755). Lorsque cette aiguille a fait le tour du cadran, les mâchoires se sont écartées de 2 millimètres (1 ligne), et comme le cadran est divisé en deux cents parties, il s'ensuit que chacune de ces divisions indique des centièmes de millimètre. Pour mesurer l'épaisseur d'une languette, on attire le bouton b, on pose la languette entre les mâchoires ef entr'ouvertes, qui se referment par l'effet du ressort contenu dans le barillet, lorsqu'on quitte le bouton; et la division sur laquelle l'aiguille s'arrête indique l'épaisseur de la languette. Supposons par exemple que l'aiguille marque 105, la languette aura un millimètre et cinq centièmes de millimètre.

\$ 16.

Machine à couper les languettes (fig. 745). Dans un socle de bois a, on fixe une pièce d'acier b de 20 centimètres (7 pouces 5 lignes) environ de long, 3 centimètres (14 lignes) de large et 4

contimètre (5 lignes) d'épaisseur. A l'une de ses extrémités on attache, au moyen d'un boulon et d'un écrou c, un content d'au bout duquel est un manche e. Ce conteau doit avoir au moins 8 à 10 millimètres (3 à 5 lignes) d'épaisseur, et il faut qu'il soit bien dressé sur le plat et à angle vif ainsi que le bloc d'acier contre lequel on le serre en tournant l'écrou c. Lorsqu'on veut couper une languette dans toute sa longueur, on la pose sur le bloc comme on le voit en f, et l'on en laisse dépasser du côté du couteau, tout ce qu'on veut en retrancher; on la maintient de la main gauche, et de la main droite on appuie sur le manche du couteau, qui agit contre la rive du bloc comme une des branches de cisailles contre l'autre branche.

\$ 17.

Un étau parallèle pour dresser les platines des anches libres. Dans une pièce de bois dur de 3 décimètres (11 pouces) environ de longueur, sur 4 ou 5 centimètres (18 ou 22 lignes) de face, on pratique une entaille ou enfourchement de 12 centimètres (4 ponces 5 lignes) de long sur'i centimètre (5 lignes) de large. La figure 762 représente cet étau en perspective, et la figure 763 en fait voir la coupe sur la longueur, q'est l'entaille dans laquella paut glisser une tige carrée de cuivre b rivée à une platine e et terminée inférieurement par une vis d'qui traverse ant quire platipe e dont les bords sont rabattus contre la pièce de hois, comme on le voit dans la figure 762, et qui est maintenue par l'écrou f (fig. 763). Cette tige est percée par un nacion dans lequel passe la vis g g rateune d'un bout par un taurillon h, et de l'autre par la pièce de cuivre i fixée par des vis (fig. 762). Le collet de la vis est terminé par un carré !! pour faire tourner la vis au moyen d'une clef. Sur le plat de l'étau on attache une plaque de cuivre k plus ou moins rapprochée du bout, selon le besoin. C'est entre les deux plaques c k que l'on pose la pièce à limer et on la serre comme entre les deux mâchoires d'un étau en tournant la vis 4. Quand cette pièce est plus large que la rainure, elle porte sur ses deux bords et se trouve suffisamment soutenue; mais lorsque l'on veut dresser des lames plus étroites, il devient pécessaire de couvrir l'entaille. Pour cela on pratique une feuillure sur chacun de ses bords, on la prolonge sur la partie pleine au-dessous de la plaque k, jusqu'à l'extrémité de la pièce de bois et l'on évide le milieu de cette partie pour y laisser glisser une lame de cuivre que l'on place entre les deux feuillures, et que l'on

fixe sous la plaque c. Ainsi, quand en avance eu que l'en recule cette mâchoire c en faisant tourner la vis, la plaque qui recouvre la rainure suit le même mouvement et ferme tout l'intervalle compris entre les deux mâchoires.

\$ 18.

Mandrin excentrique (fig. 760, 761). Il consiste en un cadran que l'on fixe sur un plateau de bois de 18 centimètres
(6 pouces 8 lignes) de diamètre sur 3 centimètres (14 lignes) d'épaisseur, au centre duquel on a fait un écrou peur le monter
sur le nez d'un tour en l'air. a a (fig. 760 et 761) sont des
vis en fer à têtes carrées, entre lesquelles on presse la pièce que
l'on veut percer sur le tour. Ce mandrin est utile surtout pour
percer les noyeux des jeux expressifs.

§ 19.

Vis à main. On appelle siusi des presses formées d'un sommier et de deux bras dans l'un desquels passe une vis dont la poignée cet à 8 pans (fig. 752 et 753, Pl. 26); il en faut un asses grand nombre de toutes dimensions. On en fait de très-coun-modes pour coller des tuyaux, avec deux planchettes percées vers les bouts, de deux trous én régard l'un de l'autre. On taraude ceux de l'une des deux planchettes, et l'on agrandit ceux de l'autre, pour que les vis puissent y entrer sisément jusqu'à l'épaulement à qui se trouve entre la tige de la vis et la poisguée que l'en coupe carrêment à cet undroit.

§ 20.

Scie à chantearner en fer (119. 788 et 768). Sa monture est d'une seule pièce: les deux bras a u sont écartés à 16 cantimetres (5 pouces 11 lignes) l'un de l'autre, du déhors au-do-hors, et out 22 centimètres (8 pouces 2 lignes) de longueur,

sur 3 millimètres (1 ligne et deinie) d'épaisseur.

Le bras a est soudé à la virole b, et la tête e est percès d'ant trou carré dans lequel on fait passer la pince représentée plus en grand par les lettres c d. L'une des deux joues e est mobile; mais comme elle est échaucrée par le liaut, ainsi qu'on le voit en f (fig. 765) et qu'elle s'ajuste dans une ensaille semblable qui se trouve à la contre-partie, elle ne peut pas tourner sur elle-même quand on serre la vis g.

Le manche k'en bois est percè dans toute sa longueur et il est rempli par le cylindre i (fig. 766 où on le voit plus en.

grand), qui lui-même est creusé pour recevoir la vis m. La tige k l'est carrée et passe dans une ouverture semblable pratiquée à la partie supérieure de la virole de fer b (fig. 765). La joue e (fig. 766) est détachée comme dans la pièce supérieure et retenue par la vis o percée d'un trou dans lequel on passe un tourne vis pour la serrer; n'est un écrou de fer incrusté dans le cylindre. Lorsqu'on a placé la lame de la scie entre les deux mâchoires des deux pinces et qu'on l'a bien assujétie au moyen des vis, on tourne le bout p du cylindre pour la tendre. Il faut avoir un assortiment de lames dont les plus étroites ont environ un millimètre (112 ligne) de largeur.

\$ 21.

Moraillon en fer pour plier également toutes les palettes coudées (fig. 747). C'est une espèce d'étau qui a une charnière en c et dans les tiges duquel on a pratiqué une cannelure a b. Le ressort d le tient ouvert, on place le fil dont on veut faire la palette entre les deux montants que l'on serre fortement dans un étau, et l'on rabat à coups de marteau dans la rigole a, la partie qui excède.

§ 22.

Calibre pour mesurer les épaisseurs des vis et du fil de cuivre. Il est représenté de grandeur naturelle dans la figure 489, Planche 21, C'est un disque d'acier autour duquel sont 24 entailles portant chacune un numéro. Elles ont depuis un demi-millimètre (un quart de ligne) de large jusqu'à 7 millimètres (3 lignes).

Pour mesurer des grosseurs intermédiaires à ces divisions ou des épaisseurs fort petites, on se sert avec avantage du calibre représenté par la figure 495. Il se compose de deux bandes de laiton b, c, d, e dont les bords intérieurs tournés l'un vers l'autre sont très-minces et bien dressés. Elles sont vissées en haut et en bas sur deux traverses. Au point F elles se touchent, et an point A elles sont éloignées l'une de l'autre de 4 millimètres (2 lignes). On divisera en 40 parties égales l'une de ces bandes depuis F jusqu'à A. Ainsi, d'une division à l'autre, l'ouverture F A augmentera d'un dixième de millimètre.

§ 23.

Scie verticale, mécanique (Pl. 12, fig. 480). A B C D est la monture de la scie; elle glisse dans deux coulisses EF qui doi-

vent se prolonger au-dessous de la table G H où elle est fixée par des embases qui portent sur cette table, et par des cless ou coins de bois qui la traversent par dessous. La table est percée d'une ouverture étroite garnie de deux lames de cuivre qui ne laissent entre elles que la distance nécessaire pour donner passage à la lame de scie, mais élargie à l'endroit des dents pour que celles-ci ne soient pas endommagées. Une traverse que l'on n'a point représentée et qui a pour but d'empêcher la lame de la scie de dévier, et le morceau que l'on scie de remonter, embrasse les deux montants E F contre lesquels on la fixe au moyen de deux vis. Au milieu il y a une entaille pareille à celle de la table pour laisser passer la lame.

I est la pédale qui fait baisser la scie; M N, un châssis au-

quel est attaché l'arc qui la fait remonter.

On a représenté au-dessous de la figure 480 le guide contre lequel on dirige la pièce que l'on veut scier. L'est une forte barre de bois épaisse de 2 ou 3 centimètres (9 ou 14 lignes); O O sont deux tiges en fer fixées à la table par deux vis PP; RR sont deux rainures circulaires dans lesquelles passent des vis dont on voit les têtes en SS, et qui servent à arrêter solidement le guide au point où on veut le placer.

On emploie aussi avec beaucoup de succès des scies circulaires que l'on met en mouvement avec une roue à pédale ou une roue de volée. Il est bon d'en avoir une qui reste toujours montée sur son banc. Comme elles sont très-connues et que leur établissement n'a rien de particulier, on se bornera à les

indiquer ici sans en donner une plus ample description.

Pince à tirer le laiton. La figure 795, Planche 27, la représente à moitié de sa grosseur réelle.

\$ 25:

Plateaux. Ce sont des tables de sapin de 5 à 6 centimètres (22 à 27 lignes) d'épaisseur, formées de morceaux de madriers refendus sur leur largeur, et collés à plats-joints rive contre cœur, pour éviter que les fibres ne se trouvent disposées comme celles de la figure 833 abcd, mais pour qu'elles le soient comme on le voit en efgh. On attache par-dessous de fortes barres en chêne, chacune avec 3 vis qui traversent des mortaises pratiquées aux barres afin que la table puisse s'élargir ou se rétrécir sans perdre sa rectitude. Ces plateaux doivent avoir la largeur des sommiers dont ils servent à faire la grille.

Facteur d'Orgues, tome 3.

CHAPITRE II.

CUMNAISSANCES PRÉLIMINAIRES.

REUNION DES THEOREMES

Les Plus necessatres de l'arithmetique, se la SECHETAIE, DE LA MECANIQUE ET DE LA PRECMA-Tibbe.

SECTION PREMIERK.

EXPLICATION DES SIGNÉS ÉT DES ABREVIATIONS EMPLOYES DANS L'ARITHMÉTIQUE ET LA GÉOMÉTRIS.

A 96.

10 Le signe d'égalité est 😅 ; par exemple 🎉 🐸 🋂 signifie: delik haitiemes egalent an quart.

16 Le signe d'addition est 丰; 3 丰 4 二 7 signifie : trois plus

quatre égale sept.

3º Le signe de la soustraction est —; par exemple 8 — 5 🐸 3 signifie: huit moins cinq égale trois.

46 Le signe de multiplication est X ou (·); par exemple 3 X 4, ou 3 · 4 signifie: trois multiplié par quatre.

50 Le sigue de division est (:) ou bien l'on donne au dividende et au diviseur la forme d'une fraction. Par exemple:

15 : 3 ou $^{15}/_{x}$ signifie: 15 divisé par 3.

6º Le signe du rapport géométrique est aussi (:); par exemple 3: 4 == 9: 12 exprime que le rapport de 3à 4 est le même que celui de 9 à 12, et l'on dit 3 est à 4 comme 9 est à 12.

DEPINITIONS GÉOMÉTRIQUES.

2 27.

Le cercle est un plan terminé d'inte seule ligne appelée-cirtonférence, laquelle est partout également éloignée d'un point quien fait le milieu et qu'on nomme centre (Pl. 24, fiq. 671).

\$ 28.

Le diamètre est une ligne droite qui, passent par le contre, se formine à la direonférence comme a b (fig. 669).

Le repon en demi-diamètre est le ligne qui no su que du centre à la circonférence c d (fig. 669).

Toute partie de la sironnérence se nomme are, aho (fig. 870); et la droite qui joint ces deux extrémités s'appelle cords.

\$ 29.

La tengente est la ligne qui touche un coule enm le couper et sans pouvoir le traverser, même étant continuée, couper la ligne ef (fig. 671).

\$ 80.

Deux ligues dui se rencontrent en un point forment pu an-

gle. Cet apgle peut être gigy, droit og obtus,

L'angle linéal est donc l'ouverture de desa lignes qui sa joigneme à pu point en s'inclinant l'une vers l'antre. Ces lignes sont appelées les côtes de l'angle (Pl. 24, fig. 673).

La grandeur de l'angle se mesure en degré de la circoplezrance. Le cercle antien étant divisé qu 360 parties et la demicirconférence en 180, les angles pauvent crottre depuis 1 junt qu'à 170.

On appelle engles eigus sang qui put depuis i degré itte qu'à 89°, et obtus ceux qui out depuis 91° jusqu'à 179°. L'angle a (fig. 672) est droit ; l'angle & (fig. 668) est obtus, et l'angle

d est sign (fig. 668).

Lorsqu'on indique un angle par trais lettres, sells du mis lieu désigne toujours l'angle dont on parle. Ainsi, quand on dit l'angle a b c (fig. 673), la fettre b indique l'angle dont il s'agit,

\$ 11.

Le triangle est une figure terminée par trait ligres qui fora

Il est éguifatére! lavegue me trais chiés ment águns entes

eur, a b c (fig. 674).

Il est isoscèle lorsqu'il a seulement deux côtés égaux entre eux, d, e, f (fig. 675).

Il est scale he lorsque les trois côtés sont inégage, a d d

(*Pg.* 616.)

Les triangles se distinguent aussi en obtie-angles, restan-

gles et acidengles, suivant la nature de leure angles.

Un triangle obtus-angle contient un angle abtes et deus aigus (fig. 676).

CHAPITRE II.

'Un triangle rectangle contient un angle droit et deux angles aigus (fig. 664).

Un triangle acutangle a ses trois angles aigus (fig. 674

et 675).

§ 32.

On nomme droites parallèles deux lignes droites qui peuvent être prolongées indéfiniment sans jamais se rencontrer (fig. 677).

S 33.

On nomme parallélogramme un quadrilatère dans lequel les côtés opposés sont parallèles. Lorsque ses angles sont droits et ses côtés égaux, on le nomme carré (fig. 678).

Rectangle lorsque, ses angles étant droits, ses côtés sont

inegaux (fig. 679).

Losange, lorsqu'il a ses quatre côtés égaux, mais seulement les angles opposés égaux, deux étant obtus et les deux autres aigus (fig. 681).

Rhomboide, lorsque les angles étant obliques, les quatre

côtes ne sont pas égaux entre eux (fig. 680).

Enfin le quadrilatère prend le nom de trapèze, lorsque deux de ses côtés seulement sont parallèles (fig. 682).

\$ 34.

Le polygone est une surface plate qui a plusieurs angles, et le polyèdre un corps solide qui a plusieurs faces.

§ 35.

Le prisme est un polyèdre compris entre deux polygones égaux et parallèles (fig. 658), a b c, qu'on appelle base, et autant de parallélogrammes, a e, e c, e f, appelés faces latérales, qu'il y a de côtés dans chaque base.

Lorsque les bases d'un prisme sont des parallélogrammes,

ce prisme s'appelle aussi parallélipipède (fig. 660).

§ 36.

Le cylindre est compris entre deux cercles égaux et parallèles en manière de colonne, lorsqu'il est posé à plomb sur un plan de niveau; mais s'il se trouve incliné sur ce plan, sa base est ovale.

L'axe du cylindre est une ligne qui passe par les centres des plans opposés, et sur laquelle ce corps est supposé pouvoir tourner.

R 87.

La pyramide (fig. 688) est un polyèdre formé par un polygone a b c appelé base, et autant de triangles qu'il y a de côtés à celle-ci, eyant tons un sommet commun d. Ce trigugle forme une surface latérale de catte pyramide, La pyran mide s'appelle triangulaire, quadrangulaire, pelygonale, quivant le nombre des côtés de sa bage.

Le same (fig. 100) est was corps compain anthe up estele ar pelé base et une surface courbe appelée surface latérale, qui v. en diminuant à partir de la hace et se termine en una pointe que l'an appelle le sommet. Toutes les sections planes passant par le sommet et par la base doivent former des triangles rectilignes.

SECTION IL

SOLUTION DE QUELQUES PROBLÈMES QUI SE PRÉSENTENT PRÉQUEMMENT DANS LA CONSTRUCTION DES ORGUES.

& 39.

Problème. Diviser une lique droite en autant de parties

égales qu'on voudra.

Solution. On veut diviser la ligne a b (fig. 687) en six parties égales. Du point a décrivez l'arg b c d'une grandeur arbitraire; du point b décrivez aussi l'arc a d; du point a et du point b coupez d'une même ouverture de compas les arcs ad, bc.

Du point a et de la première ouverture de compas, portez

sur a c six parties égales a e f g h i c.

De la même ouverture de compas et du pointé, portes aussi

sur b d les six parties b, k, l, m, n, o, d.

Menez les lignes k i, l h, m g, n f, o e, elles divisement le ligne a b comme il est demandé,

Note. Il frut avoir soin de me pas preudre une trop petite enverture de compas pour faire les divisteus arbitraires a e f g, etc., parce que les lignes menées de e en e, de n en f, de men g, etc., compant obliquement la ligne a b, on ne pourrait pas voir le véritable point d'intersection, comme en peut le romanquer dans la figure 660, où l'on a porté ce défatt à l'excès pour le rendre plus sensible.

Autre manière de diviser une ligne (fig. 663).

On veut diviser la ligne a b (fig. 663) en 4 parties égales, menez la ligne c d parallèle à a b.

Du point c, et à la première ouverture de compas, portes

sur c d quatre parties égales, 1, 2, 3, 4.

Tirez a c b d et les continuez jusqu'à leur rencontre en e.

· Menez du point e des lignes par les divisions 1, 2, 3, 4;

elles partageront a b en quatre parties égales.

'Ce moyen peut servir pour faire des échelles de différentes grandeurs. Il suffit pour cela de diviser arbitrairement une ligne en autant de parties que l'on veut, comme la ligne a, b, et d'en éloigner parallèlement la règle que l'on veut diviser jusqu'à ce que les extrémités de celle-ci touchent les deux côtés du triangle.

\$ 40.

Problème. Faire un angle droit ou à l'équerre.

Solution. Décrivez un demi-cercle a d b (fig. 697), tirez la ligne a b qui passe par le centre c; prenez un point à volonté sur cette demi-circonférence, comme d; tirez la droite du point d à b où le demi-cercle est terminé par la ligne a b; menez l'autre ligne du même point d en a, et les deux lignes b d, et d a seront à l'équerre.

\$ 41.

Problème. Couper une ligne à angles droits (fig. 685).

Solution. Du point a et du point b, et à la première ouverture de compas, décrivez les portions de cercle c d, et des points où elles se coupent, menez la ligne d c.

\$ 42.

Problème. D'un point donné sur une ligne droite, en tirer une autre qui lui soit perpendiculaire ou à l'équerre

(fig. 695, Pl. 24).

Solution. Je suppose que l'on veuille élever sur la ligne a b une perpendiculaire à l'équerre au point c. Posez une des pointes du compas sur le point c, et de l'autre coupez à l'ouverture qu'il vous plaira, les parties égales c d et c e. Des points d et e comme centres et d'une même ouverture de compas, décrivez les deux arcs ou sections qui se coupent en f; menez de ce point d'intersection f la ligne c f, elle sera à l'équerre avec la ligne a b.

\$ 43.

Problème. D'un point donné hors d'une ligne, abaisser sur

cette ligne une perpendiculaire à l'équerre.

Solution. Soit c (fig. 698, Pl. 24) le point d'où doit descendre la perpendiculaire sur la ligne a b. Du point c décrivez un arc qui coupe la ligne a b, par exemple en e f. De ces points de section e f, décrivez avec une même ouverture de compas deux arcs qui se coupent en d, et du point c menez au point d'intersection d la perpendiculaire requise c d.

\$ 44.

Problème. Elever une perpendiculaire à l'extrémité d'une

ligne.

Solution. Soit a b la ligne à l'extrémité de laquelle on en veut élever une autre à l'équerre (fig. 686, Pl. 24), marquez à volonté un point c au-dessus de a b; de ce point c et de l'intervalle c b décrivez le demi-cercle a b d. Menez le diamètre a d : du point d où il coupe la circonférence, tirez au point b la droite b d; elle sera à l'équerre avec la ligne ab. Ce théorème est le même que celui du paragraphe 40, pour faire un angle droit.

§ 45.

Problème. Connaissant la longueur du diamètre, déterminer celle de la circonférence. (§ 27 et 28).

Première solution. 1º Multipliez ce diamètre par 3,14 et retranchez les deux derniers chiffres du produit. Ce rapport doit suffire dans le plus grand nombre de cas, surtout si l'on évalue le diamètre en millimètres; mais, si l'on voulait encore plus de précision, on prendrait un plus grand nombre de chiffres dans le rapport qui est déterminé par

> = 1:3 ou 1,0:3,1 ou 1,00:3,14 ou 1,000:3,141 ou 1,0000:5,141592

et ainsi de suite, selon que l'on voudrait avoir plus ou moins d'exactitude. Le nombre 3,141592 s'appelle le nombre de Ludolf.

2º Autre manière de déterminer géométriquement et sans calcul la circonférence d'un cercle dont on connaît le diamètre.

On mène deux diamètres à angles droits (\$ 41) ab, de

(Pl. 24, fig. 692). Au point d'en tire la tangente p q parallèle à a b; on prend la corde ao égale au rayon, puis, par le centre c, on mène la droite cop qui coupe la tangente au point p. A partir du point p on prendra une longueur p q égale à trois fois le rayon, et du point q au point e on tirera une ligne qui sera égale à la demi-circonférence,

8 46.

Problème. Connaissant la circonférence, déterminer son diamètre.

Solution. Puisque dans le paragraphe précédent nous avons vu que le rapport du diamètre à la circonférence est celui de 1,00 à 3,14, réciproquement le rapport de la circonférence au diamètre sera de 3,14 à 1,00. Supposons par exemple que la circonférence donnée soit de 300 millimètres, on aura la proportion 3,14; 1,00 = 300 millim.: 95,54. Le dernier nombre est la longueur cherchée du diamètre.

8 47.

Problème. Trouver le contenu superficiel d'un cercle.

Solution. Multipliez la circonférence par le quart du diamètre. Par exemple, soit le diamètre égal à 96 millimètres, la circonférence sera de 301 millimètres 6 dixièmes. Le quart de 96 = 24; et 301,6 multiplié par 24 = 7238,4 carrès, qui sera la surface cherchée. On obtient le même résultat en prenant la moitié du diamètre et la moitié de la circonférence et en multipliant l'une par l'autre. Dans ce eas on dirait:

La moitié de 96 = 48La moitié de 301,4 = 150,8 $150,8 \times 48 = 7238,4$ carrés.

§ 48.

Problème. Connaissant la surface d'un cercle, déterminer son diamètre.

Solution. Divisez la surface donnée par le nombre de Lu-

dolf (\$ 45) et extrayez la racine carrée du quotient.

Le double de cette racine est le diamètre cherché. Supposons par exemple que la surface soit de 7238 millimètres carrés; ce nombre divisé par 3,1415 donne pour quotient 2304, nombre dont la racine carrée est 48, et le double de 48 ou 96 millimètres est la longueur cherchée que diamètre. Pour la manière d'extraire les racines carrées, voyez deuxième Partie, tome II, page 75.

On peut calculer très-facilement les tables des nombres carrés et des racines carrées par le procédé suivant: au nombre de 1 on ajoute le nombre impair 3, ce qui donne 4, carré de deux. A 4 on ajoute le nombre impair suivant 5, ce qui donne 9, carré de 3, et ainsi de suite. Nous donnons ici le commencement du tableau pour rendre plus intelligible ce procédé.

1	•	•	•	•	•	•	. 1 3
2	•	•	•	•	•	•	· 4 5
3	•	•	•	•	•	•	. 9
4	•	•	•	•	•	•	. 16 9
5	•	•	•	•	•	•	. 25 11
6	•	•	•	•	•	•	. 36
7	•		•	•	•	•	· 49 15
8	•	•	٠	•	•	•	. 64 17
9	•	•	•	•	•	•	• 81 19
10	•	•	•	•	•	•	· 100 21
11	•	•	•	•	•	•	. 121 23
12	•	٠	•	•	•	•	. 144 25

						,	-
13	ę	•	•	•	•	•	. 169 27
14	•	•	•	•	•	•	. 196
15	•	•	•	•	•	•	. 225 31
16	•	•	•	•	•	•	. 256 33
17	•	•	•	•	•	•	. 289 35
18			•	•	•	•	. 324 37
19.	Ł	•	•	•		•	. 361 39
20	•	•	•	•	•	•	. 400 et ainsi de suite.

Comme on n'a par ce moyen que des quantités rationnelles, nous donnons ci-après un tableau des racines carrées de tous les nombres des carrés depuis ; jusqu'à 1000, ce qui pourra être utile dans beaucoup de circonstances, surtous pour les personnes qui ne sont pas très-versées dans les calculs.

						مهرانديد ا	
1º	E E	ွ်တို့	15.00 15.00 15.00		E.	canris.	2 E
Cahrés	RACINES Cartées.	carrés	RAGINES Catiées.	Carrés	RACINES Carrées.		Bacines Gafréss
A.H	AC	7	AG	7	SE LA	17.	33
ຍ	A	Ö	M		-		
4	1.00	37	6.08	73	8.54	109	10.44
2	1.41	38	6.46	74 .	8.60	110	10.48
3	1.73	39	6.24	75	8.66	111	10.53
4	2.00	40	6.32	76	8.71	112	10.58
4 8	2,24	41	6.40	77 .	8.77	113	10.63
6	2.45	42 43	6.48	78	8.83	114	10.67
	2.64	43	6.85	79	8.88	115	10.72
7 8 9	2.83	44	6.63	80	8.94	116	10.77
	3.00	45 46	6.70	81	9.00	117	10.81
10	3.16	46	6.78	82	9.05	118	10.86
11	3.32	47	6.85	83	9.11	119	10.90
12	3.46	48 49	6.92	84	9.16	120	10.95
13	3.60		7.00	85	9.21	121	11.00
14	3.74	60	7.07	86	9.27	192	11.04
15	3:87	51	7.14	87	9.33	123	11.09
16	4.00	52	7.21	88	9.38	124	11.13
17	4.12	53	7.28	89	9.43	125 126	11.10
18	4.24	54	7.54	90	9.48 9.54	120	11.27
19	4.36	55	7.41	91 92	9.59	128	11.31
20	4.47	66	7.48	93	9.64	129	11.35
21	4.58	57	7.55	'1	ا معناسا	130	
22		58	7.61	.94 95	9.74	131	
25	4.79	59	7:68	96	9.79	132	
24	4.89	60	7.74 7.81	97	9.84	133	
25	,	61 62	7.87	98		134	الشمقا
26	5.40	63	7.93	99	9.94		
27 28	5.2 0 5.2 9	64	8.00	100		136	
29	5.38	65		101	10.05	437	
30	5.47	66		102	10.10		11.74
34	5.56	67		103			11.78
32	5.65	68	8.24	104		140,	11.83
53	3.74	69		105	* 1	141	14.87
34	5.83	70		106	10.29	142	
36	5.91	71	8:42	107		143	
36	6.00	72		108	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	144	
} ~~ '	→ ~ ~ ~ ~ (, ~~~ ;	T ' " " " "	- 1	* * * * *)	

							
Carrés.	BACINES carréos.	Carrès.	RACINKS carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.
	42.01	407		0.47			4 % 00
145	12.04	181	13.45	217	14.73	253	15.90
146	12.08	182	13.49	218	14.76	254	15.93
147	12.12	183	13.52	219	14.79	255	15.96
148	12.16	184	43.56	220	14.83	256	16.00
149	12.20	185	13.60	221 222	14.86	257 258	16.03 16.06
150	12.24	186 187	13.63	223	14.89	259 259	16.09
151	12.28	188	13.67 13.71	224	14.93	26 0	16.03
152	12.32 12.36	189	13.74	225	14.96	261·	16.12
153	12.30 12.40	190	13.78	226	15.00 15.03	262	16.18
154 155	12.44	191	13.78	227	15.06	263	16.21
156	12.48	192	13.85	228	15.09	264	16.24
157	12.52	193	13.89	229	15.05	265	16.27
158	12.56	194	13.92	250	15.16	266	16.30
159	12.60	195	13.96	234	15.19	267	16.54
160	12.64	196	14.00	232	15.23	268	16.37
161	12.68	197	14.03	233	15.26	269	16.40
162	12.72	198	14.07	234	15.20 15.29	270	16.43
163	12.76	199	14.10	235	15.32	271	16.46
164	12.80	200	14.14	236	15.36	272	16.49
165	12.84	201	14.17	237	15.39	273	16.52
166	12.88	202	14.21	238	15.42	274	16.55
167	12.92	203	14.24	239	15.45	275	16.58
168	12.96	204	14.28	240	15.49	276	16.61
169	13.00	205	14.31	241	15.52	277	16.64
170	13.03	206	14.35	242	15.55	278	16.67
171	13.07	207	14.38	243	15.58	279	16.70
172	13.11	208	14.42	244	15.62	280	16.73
173	13.15	209	14.45	245	15.65	281	16,76
174	13.19	210	14.49	246	15:68	282	16.79
175	13.22	211	14.52	247	15.71	283	16.82
176	13.26	212	14.56	248	15.74	284	16.85
177	13.30	213	14.59	249	15.77	285	16.88
178	13.34	214	14.62	250	15.81	286	16.91
179	13.37	215	14.66	251	15.84	287	16.94
180	-15:41	216	44.69	252	15.87	288	16.97
1 " '		,	· .	'		•	. 7

solution de Quelques problèmes,

Firm.		6		7			
CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	RÉS.	RACINES carrées.
4	ACI		A C.		ACI	CARR	S E
, o	# °	3	# °	3	M o	3	A 3
 			——·		 		<u> </u>
289	17.00	325	18.02	361	19.00	397	19.99
290	17.02	326	18.05	362	19.02	398	19.94
291	47.05	327	18.08	363	19.05	399	19.97
292	17.08	328	18.11	364	19.07	400	20.00
293	17.11	329	18.15	365	19.10	401	20.09
294	17.14	330	18.16	366	19.13	402	20.04
295	17.17	331	18.19	367	19.15	403	20.0
296	17.20	332	18.22	368	19.18	4G4	20.08
297	17.23	333	18.24	369	19.20	405	20.19
298	17.26	334	18.27	370	19.23	406	20.14
299	17.29	335	18.30	371	19.26	407	20.17
300	17.32	336	18.33	372	19.28	408	20.19
301	17.35	337	18.35	373	19.31	409	20.29
302	17.38	338	18.38	374	19.33	410	20.24
303	17.40	339	18.41	375	19.36	411	20.27
304	17.43	340	18.43	376	19.59	412	20.29
305	17.46	341	18.46	377	19.41	413	20.39
306	17.49	342	18.49	378	19.44	414	20.34
307	17.52	343	18.52	379	19.46	415.	20.37
508	17.54	344 345	18.54 18.57	380 381	19.49 19.51	416 417	20.39
509 740	17.57	346	18.60	382	19.54	418	20.49 20.44
510	17.60	347	18.62	383	19.57	419	20.4
311 112	17.63 17.66	348	18.65	384	19.59	420	20.4
313	17.69	349	18.68	385	19.62	421	20.5
314	17.72	350	18.70	386	19.64	422	20.54
315	17.74	351	18.73	387	19.67	423	20.56
316	17.77	352	18.76	388	19.69	424	20.5
317	17.80	353	18.78	389	19.72	425	20.61
318	17.83	354	18.81	390	19.74	426	20.63
319	17.86	355	18.84	391	19.77	427	20.66
320	17.88	356	18.86	392	19.79	428	20.68
321	17.91	357	18.89	393	19.82	429	20.7
322	17.94	358	18.92	394	19.84	430	20.7
323	17.97	359	18.94	395	19.87	431	20.7
324	18.00	360	18.97	396	19.89	432	20.7
_	, ,,	'n	· ~	••	-	- ,	3

Factour d'Orgues, tome 3.

CARRÉS.	RACINES Caetéos.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	Racinrs Caróss.
433	20.80	469	21.65	505	22.47	541	23.25
434	20.83	470	21.67	506	22.49	342	23.28
435	20.85	471	21.70	507	22.51	543	23.30
436	20.88	472	21.72	508	22.53	544	23.32
437	20.90	473	21.74	5 09	22.56	545	23.34
438	20.92	474	21.77	510	22.58	546	23.36
439	20.95	475	21.79	511	22 60	547	23.38
440	20.97	476	21.81	512	22.62	548	23.40
441	24.00	417	21.84	513	22.64	549	23.43
442	24.02	478	21.86	514	22 .67	550	23.45
443	24.04	479	21.88	315	22 .69	551	23.47
444	24.07	480	21.90	516	22.71	552	23.49
445	24 09	481	21.93	517	22.73	553	23.51
446	21.11	482	21.95	518	22.75	554	23.53
447	21.14	485	21.97	519	22.78	555	23.55
448	24.18	484	22.00	520	22.80	556	23.57
449	21.18	485	22 02	521	22.82	557	23.60
450	24.21	486	22.04	52 2	22.84	558	23.62
451	24.23	487	22.06	523	22.86	559	23.64
452	24.26	488	22 .09	324	22.89	560	23.6 6
453	24.28	489	22.11	525	22.91	561	23.68
454	24.30	490	22.13	526	22.93	562	23.70
455	21,33	491	22.15	527	22.95	563	23.72
456	21.35	492	22.18	528	22.97	364	23.74
457	24.37	495	22.20	529	23.00	565	23.76
458	21.40	494	22.22	530	23.02	566	23.79
459	21.42	495	22.24	531	23.04	567	23.81
460	21.44	496	22 27	532	23.06	568	23.83
461	21.47	497	22.29	533	23.08	569	23.85
462	21.49	498	22.31	534	23.10	570	23.87
463	21.51	499	22.33	535	25.13	571	23.89
464	21.54	500	22.36	536	25.15	572	33.91
465	21.56	501	22.38	537 KTO	23.17	573	23.93
466	21.58	502	22.40	538	25.19	574	23.95
467	21.61	503	22.42	539	23.21	575	23.97
468	21.63	504	22.44	540	23.25	576	24.00

						-	•
CARRÉS.	BACINES carrées.	CARRÉS.	BACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrèss.
577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600	24.02 24.04 24.06 24.08 24.10 24.12 24.14 24.16 24.18 24.20 24.24 24.26 24.24 24.26 24.35 24.35 24.35 24.37 24.35 24.37 24.43 24.45 24.45 24.45 24.45	615 614 615 616 617 618 619 620 621 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636	24.75 24.77 24.79 24.81 24.83 24.85 24.87 24.89 24.97 25.00 25.01 25.03 25.05 25.07 25.15 25.15 25.15 25.17 25.19 25.21	649 650 651 652 653 654 655 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 659 670 671	25.47 25.49 25.51 25.53 25.55 25.57 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.69 25.74 25.74 25.76 25.76 25.78 25.80 25.82 25.84 25.84 25.86 25.82 25.84 25.86 25.86	685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708	26.47 26.49 26.21 26.22 26.24 26.26 26.28 26.30 26.32 26.34 26.36 26.36 26.36 26.36 26.36 26.36 26.35 26.45 26.45 26.45 26.51 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53
J) -			1	n	_		26.60

CARRÉS.	RACINBS carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES carrées.	CARRÉS.	RACINES Cattéos.
5		0	144			·	
721	26.85	757	27.51	793	28.16	829	28.79
722	26.87	758	27.53	794	28.17	830	28.80
723	26.88	759	27.54	795	28.19	831	28.82
724	26.90	760	27.56	796	28.21	832	28.84
725	26.92	761	27.58	797	28.23	833	28.86
726	26.94	762	27.60	798	28.24	834	28.87
727	26.96	763	27.62	799	28.26	835	28.89
728	26.98	764	27.64	800	28.28	836	28. 91
729	27.00	765	27.65	801	28.50	837	28.93
730	27.01	766	27.67	802	28.31	838	28.94
731	27.03	767	27.69	803	28.33	839	28.9 6
732	27.05	768	27.71	804	28.35	840	28.98
733	27.07	769	27.73	805	28. 37	841	29.00
734	27.09	770	27.74	806	28.59	842	29.01
735	27.11	771	27.76	807	28.40	843	29.03
736	27.12	772	27.78	808	28.42	844	29.05
737	27.14	773	27.80	809	28.44	845	29.06
738	27.16	774	27.82	810	28.46	846	29.08
739	27.18	775	27.83	811	28.47	847	29.10
740	27.20	776	27.85	812	28.49	848	29.12
741	27.22	777	27.87	813	28.51	849	29.13
742	27.23	778	27.89	814	28.53	850	29.15
743	27.25	779	27.91	815	28.54	851	29.17
744	27.27	780	27.92	816	28.56	852	29.18
745	27.29	781	27.94	817	28.58	853	29.20
746	27.34	782	27.96	818	28 60	854	29.22
747	27.33	785	27.98	819	28.61	855	29.24
748	27.34	784	28.00	820	28.63	856	29.25
749	27.36	785	28.01	821	28.65	857	29.27
750	27.38	786	28.03	822	28 67	858	29.29
751	27.40	787	28.05 28.07	823 824	28.69	859	29.50
752	27.42	788 789	28.07 28.08	825	28.70 28.72	860 861	29.32 29.34
753	27.44	790	28.08 28.10	826	28.74	862	29.3 4 29.35
75 4 755	27.45 27.47	791	28.12	827	28.75	863	29.33 29.37
756	27.49	792	28.14	828	28.77	864	29.39
E 130	41.49	132	40.14	1 020	40.11	004	AU,UU U



\$ 49.

Problème. Tracer un carré dont la surface soit égale à celle d'un cercit.

Solution. Cherchez la racine carrée de la surface, elle donnera le côté du carré. La racine carrée de 961 est de 31, donc le côté du carré sera 31.

Voyez aussi no 236, page 81, tome Ier.

§ 50.

Problème. Convertir un cercle ou un carré en un rectangle équivalent, la base du rectangle étant connue.

Solution. Divisez la surface du cercle ou du carré par la base du rectangle. Par exemple : la surface étant = 7200 millimètres carrés et la base du rectangle = 80, la hauteur sera 7200/80

= 90.

\$ 51.

Convertir un carré en un rectangle équivalent, sans calculs. Soit le carré abc d (Pl. 24, fig. 656) à convertir en un rectangle dont le plus grand côté est égal à ce; la hauteur de la perpendiculaire menée du sommet a sur la droite ce donne l'autre côté du rectangle. D'après cela, ce rectangle sera af gh, car le triangle rectangle c de est égal au triangle rectangle abh, et le triangle rectangle c f a est égal au triangle rectangle rectangle geh.

Lorsque c'est le plus petit côté qui est donné, du point a comme centre, et d'un rayon égal à ce côté, on décrira un arc de cercle. Du point c on mènera une tangente à cet arc et on la prolongera jusqu'à sa rencontre avec la ligne b d, ce qui don-

nera l'autre côté.

La longueur du grand côté peut être prise aussi grande que l'on veut, et lorsqu'elle dépasse le point b il faut prolonger la ligne db.

§ 52.

Problème. Transformer un rectangle en un carré par un vacé géométrique.

Solution (Pl. 24, fig. 667). Continuez g d vers h et d b vers e; coupez dh égale à d b.

Coupez gh en deux également en o.

Du point o décrivez le demi-cercle heg, et le carré dc que se ferez sur de sera égal au rectangle bg.

Solution. On obtient la valeur de la base en divisant la surface par la moitié de la hauteur. Ainsi, soit la surface 600 centimètres carrés et 40 la hauteur, la base sera == (600: 4012)== 30 centimètres.

\$ 57.

Problème. Mesurer un parailélogramme quelconque.

Solution. Le produit de la base multiplié par la hauteur donne la surface du parallélogramme. Ainsi, par exemple, si le côté du carré (fig. 678, Pl. 24) est supposé de 6 centimètres, sa surface sera 6 × 6 = 36 centimètres carrés.

Si l'on suppose que le plus long côté du rectangle (fig. 679) soit de 8 centimètres, et le plus court de 3 centimètres, la surface de cette figure sera 8 × 3 = 24 centimètres carrés.

Pour trouver la hauteur d'un losange (fig. 681) on èlève sur la base i m la perpendiculaire n p. Supposons celle-ci de 5 centimètres et la base de 6 centimètres, la surface sera 5 × 6, = 30 centimètres carrés.

Le rhomboïde (fig. 680) se mesure de la même manière.

\$ 58.

Problème. Mesurer un trapèze.

Solution. On trouve la surface du trapèze en multipliant par la hauteur la demi-somme de ses côtés parallèles. Ainsi, par exemple, si l'on suppose que la somme des deux côtés parallèles ab c d de la figure 682 est de 24 centimètres, et la longueur de la perpendiculaire ef de 9 centimètres, la moitié de la somme des côtés parallèles sera 12 centimètres, et la hauteur du trapèze 9 centimètres, et par consèquent la surface cherchée 9 × 12 = 108 centimètres carrés.

\$ 59:

Problème. Connaissant la surface et la base d'un parallélo-

gramme, déterminer sa hauteur.

Solution. La hauteur cherchée s'obtient en divisant la surface par la base. Par exemple, en supposant la surface = 36 centimètres carrés et la base 9 centimètres, la hauteur sera 3619 = 4 centimètres.

Pour connaître le côté d'un carré, il suffit d'extraire la racine de sa surface. Ainsi, par exemple, 6 centimètres est la racine de 36 centim. carrés; c'est la valeur d'un des côtés

de ce carré.

fin, du'point d'intersection de ces deux arcs menez des droites aux extrémités ab.

§ 64.

Tracer un prisme à huit faces. Voyez deuxième Partie, tome II, page 25.

SECTION III.

QUELQUES PRINCIPES PNEUMATIQUES.

\$ 65.

La pression que la table d'un souffiet exerce sur l'airenfermé peut être représentée par le poids d'une colonne d'eau dont la hauteur fait équilibre à l'air comprimé, et dont la base est la

surface de l'air enferme qu'il faut comprimer.

Que l'on se représente deux soufflets A et B chargés également, mais d'une grandeur différente. Supposons que le soufflet A présente une surface de 100 décimètres carrés; que celle du soufflet B nessoit que de 50 décimètres carrés, et que l'un et l'autre soient chargés d'un poids de 20 kilogrammes (40 livres), la colonne d'eau faisant équilibre à l'air enfermé dans A ne sera que la moitié de celle appliquée au soufflet B, car, sous des pressions égales, les densités sont dans le rapport inverse des surfaces sur lesquelles ces pressions s'exercent.

Il résulte de ce principe, que quelle que soit l'élèvation de la table supérieure d'un soufflet, ou, en d'autres termes, quelle que soit la masse d'air qu'elle comprime, la pression sera toujours la même tant que la surface et le poids ne change-ront pas. Ainsi, quoiqu'un soufflet d'un mètre cube contienne 1,000 litres d'air quand il est rempli, le poids dont il est chargé n'exercera pas sur cette masse une pression moindre qu'il ne le ferait sur un seul litre d'air réparti entre les deux tables au moment où le soufflet est presque vide. Mais, dans cette hypothèse, on ne tient pas compte des causes étrangères au principe, telles que la position des plis, la raideur des cuirs, etc., et dont on parlera en son lieu.

§ 66.

Les volumes des gaz sont en raison inverse des pressions qu'ils supportent.

Si l'on vent savoir de combien le volume d'une masse d'air comprimé se trouve réduit, il suffit de connaître le rapport

du poids comprimant, à celui de l'atmosphère. Ainsi, par exemple, le thermomètre, au niveau de la mer, marquant 76 centimètres de hauteur, la pression atmosphérique est de 1 kilogramme 033 gram., pour chaque centimètre carré de surface. Sur un décimètre carré elle sera de 103 kilogrammes 3, et sur 1 mètre carré elle sera de 10330 kilogrammes. Si la masse d'air contenue dans une caisse d'un mètre cube fait équilibre à la colonne d'air atmosphérique pressant le piston qui présente une surface d'un mètre carré, ou à un poids de 10330 kilogrammes, on réduira ce volume à moitié, si l'on ajoute sur le piston le poids d'une atmosphère ou 10330 kilogrammes. Dans ce cas, l'air comprimé ferait équilibre à une colonne de mercure de 76 centimètres de hauteur ou à une colonne d'eau de 10 mètres 33 centim.

Il s'ensuit que chaque centimètre d'élévation de la colonne d'eau dans le manomètre indique un accroissement de

densité de 171033 de celle de l'atmosphère.

D'après ce qui précède, il est facile de savoir quel doit être le poids nécessaire pour élever la colonne d'eau du manomètre à une hauteur déterminée. Il suffira pour cela de connaître la surface de l'air comprimé et de la multiplier par le nombre de centimètres de la colonne d'eau; et comme chaque centimètre cube d'eau pèse un gramme, le résultat du calcul indiquera en grammes ou en kilogrammes le poids que l'on cherche. Ainsi, par exemple, soit un soufflet s'élevant carrément, dont la table a 2 mètres de long sur 1 mètre 50 de large, devant faire monter la colonne d'eau à 8 centimètres, on multipliera 200 par 150 = 3m,0000 × 8 = 240 décimètres cubes ou 240 kilogrammes.

Si le poids de la table et des éclisses est inconnu, on le trouvera facilement en déduisant le poids qu'on y ajoute de celui qui, d'après le calcul, doit faire équilibre à la colonne d'eau. Ainsi, dans l'exemple précèdent, le poids total devant être de 240 kilogrammes, si celui que l'on a ajouté sur la table n'est que de 200 kilogrammes, il s'ensuit que la table et

ses accessoires peseront 40 kilogrammes.

\$ 67.

La vitesse que l'air acquiert en s'écoulant d'un vase sous différentes pressions est un des éléments essentiels des calculs auxquels on doit se livrer pour déterminer les quantités d'air à fournir aux tuyaux, la capacité de la souffierie et celle

des porte-vent. Mais comme l'air en s'écoulant par un orifice ou par un tuyau éprouve un frottement inévitable et rencontre un obstacle assez considérable en pénétrant dans l'air atmosphérique, il en résulte un ralentissement dans sa vitesse, ce qui nécessite l'emploi d'un coefficient numérique déterminé par les circonstances qui se rencontrent.

Nous nous bornerons ici à donner le tableau des vitesses de l'air sous différentes pressions que l'on peut toujours se représenter comme des colonnes d'eau prismatiques ou cylindriques. Nous ne les porterons pas au-delà de 120 millimètres, ce qui est à peu près le terme où l'on peut élever le manomètre pour l'usage que l'on en fait dans l'orgue.

TABLEAU des vitesses de l'air s'écoulant sous la pression d'une colonne d'eau, depuis 1 millimètre jusqu'à 120 millimètres.

Hauteur de la colonne d'eau.	Vitesse d'écoulement de l'air en une seconde.	Hauteur de la colonne d'eau.	Vitesse d'écoulement de l'air en une seconde.	Hauteur de la colonne d'eau.	Vitesse d'écoulement de l'air en une seconde.
1 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17	millimètres. 3885.9 5495.3 6730.0 7770.8 8687.6 9516.3 10278.3 10987.4 11653.3 12283.1 12882.0 13454.1 14165.0 14530.7 15040.0 15532.5 16009.8	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 34 35	millimètres, 16923.7 17362.5 17790.5 18208.2 18616.6 19016.0 19407.2 19790.6 20166.6 20535.7 20898.2 21254.4 21604.7 21949.4 22288.6 22622.7 22951.9	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	millimètres. 23596.2 23911.8 24223.2 24530.7 24834.2 25188.8 25430.3 25713.0 26012.4 26298.6 26381.6 26861.6 27138.7 27412.9 27684.5 27953.0 28219.2
17 18	16473.2	36	23276.3	54	28472.8



SECTION IV.

NOTIONS D'ACOUSTIQUE SE RATTACHANT PRINCIPALE-MENT A L'ORGUE.

ARTICLE PREMIER.

DE LA FORMATION DES SONS ET DES SIGNES DE CONVENTION POUR LES EXPRIMER.

\$ 68.

Le son, en général, résulte du mouvement d'un corps élastique. Si, par un choc ou par toute autre cause, ce corps est sorti de son état naturel de repos, il tend à y revenir par une suite d'oscillations isochrones, c'est-à-dire qui se font en temps égaux; mais il faut qu'elles se succèdent avec une certaine rapidité pour qu'elles puissent produire sur l'ouïe la sensation déterminée de ce qu'on appelle son.

§ 69.

Pendant longtemps on avait cru que le son produit par trente-deux vibrations en une seconde était le plus grave que l'oreille pût apprécier, et que celui produit par huit mille cent quatre-vingt-douze vibrations simples était le plus aigu; mais par une suite d'expériences les plus ingénieuses, Savart a démontré que l'on pouvait distinguer des sons résultant de quarante-huit mille oscillations simples par seconde à l'aigu, et par quatorze ou seize au grave (1). L'appareil au moyen duquel ce célèbre physicien rend appréciables les sons les plus éleves, est représenté par la figure 661, Planche 24. a est un banc de bois fixé très-solidement au plancher; b une roue de 1 mètre 80 centim. (5 pieds 6 pouces) de diamètre, qui tourne sur un axe de fer très-fort, au moyen d'une manivelle. Une courroie qui va de la circonférence de cette roue sur l'axe de la roue dentée c, communique à celle-ci un mouvement de rotation très-rapide. Sur une planchette d, placée au-devant de la roue dentée, on pose un obturateur mince et flexible e, tel qu'une carte. Le choc des dents de la roue contre le tranchant de cette carte produit un son pur, continu, bien caractérisé et d'au-

⁽¹⁾ Annales de Chimie et de Physique, T. XLIV, page 337, et T. XLVII, page 69.

quantité infinie d'intervalles différents; mais pour les besoins de la musique, il a suffi de les restreindre à un nombre déterminé.

\$ 72.

Nous ne chercherons pas comment on a été amené à composer la gamme chromatique; nous la prendrons telle qu'elle est. Elle contient douze demi-tons que l'on nomme ut, ut dièze, ré, ré dièze ou mi bémol, mi, fa, fa dièze, sol, sol dièze, la, la dièze ou si bémol, si naturel. On les a distingués par les lettres suivantes:

En France, C, G#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B. En Allemagne, C, Gfs, D, Dis, E, F, F7s, G, Gis, A, B, H.

\$ 73.

Tous les intervalles de ces demi-tons ne sont pas égaux. Or, comme chacune des divisions de la gamme peut devenir la base d'une autre gamme et qu'alors les rapports qui existaient entre chaque note de la gamme primitive se trouversient détruits, il a fallu imaginer un moyen de les rétablir. On a donc donné à chaque note, outre le signe qui la haussait d'un demi-ton, un autre signe qui la baissait à peu près de la même quantité.

Quoique cette nouvelle division ne suffise pas encore pour représenter tous les sons que l'on devrait obtenir en parcourant toutes les modulations de la gamme, c'est-à-dire en prenant successivement pour note tonique chacun des douze demi-tons dont elle se compose, elle est néanmoins trop compliquée pour que l'on puisse l'employer dans les instruments à sons fixes, car, au lieu de treize touches par octave, il en faudrait vingt-deux.

On a donc été obligé de se borner à la division chromatique de la gamme en douze demi-tons dont on altère les rapports de manière à les rendre le moins choquants qu'il est possible. C'est cette altération que l'on nomme tempérament. On en a déjà parlé dans la deuxième Partie, n° 1107, t. II, pages 247 et suiv. Nous y reviendrons lorsqu'il s'agira de l'aveord de l'orgue.

\$ 74.

Pour assigner à une série quelconque de douze demi-tons la place qu'elle doit occuper dans l'échelle générale des sons appréciables, on a pris pour base, où pour point de départ,

Lé son produit par trente-deux vibrations on par un tuyan de trente-deux pieds, et ou l'a appelé ut ou c de trente-deux pieds; et comme les longueurs des tuyaux décroissent en raison inverse des vibrations qu'ils produisent, on a appelé ut ou c de seize pieds, celni qui faisait souvante-quatre vibrations par seconde et dont le corps n'avait que seize pieds de long, et ainsi de suite, comme on peut le voir par le tableau stuvant:

Nombre des vibrations.	Longueur des toyens
32	C 32 piede.
64	C 16 pieds.
128	C 8 pieds.
256	G 4 piede.
512	C 3 pieds.
1024	C 4 pied.
2048	C 6 pouces.
4096	C 3 pouces.
8192	C 18 lignes.
16,384	C 9 lignes.

\$ 75.

Les Allemands prenant pour point de départ l'ut le plus grave de la voix de l'homme, l'ont représenté par la lettre C, et toute l'octave dont cette note était la base a été appelée octave de huit pieds ou grande octave (1), parce qu'elle était désignée par les majuscules latines : C, Cis, D, Dis, E, F, Fis, G, Gis, A, B, H.

L'octave supérieure qui s'appelait octave de quatre pieds ou petite octave, était désignée par les petites lettres : c, cis, d,

dis, e, f, fis, g, gis, a, b, h.

L'octave suivante on celle de deux pieds était exprimée par

l es mêmes lettres surmontées d'un trait : c cis, etc.

L'octave d'un pied avec les mêmes petites lettres et deux traits dessus, et ainsi de suite, en ajontant sur les lettres un trait de plus à chaque octave supérieure.

Quant aux octaves inférieures au grand C, on les désignait également par des majuscules romaines, mais on mettait sous ces lettres un trait pour représenter l'octave immédiatement

⁽a) Dans les motion ouvrages, le mot pard a été remplacé par un econot ou le algue parture placé après la lettre, le mot pouver par doux accents, et le mot figue par trois a remts. Auni a significait et d'un pied 1 co ' 6 ' ', et de six pouves; et s o ' e ' ' 9 ' ' , et de seuf ligues.

au-dessous de celle de trois pieds, c'est à dire pour l'octave de seize pieds, et deux traits pour la double octave au-des-

sous de huit pieds ou pour celle de trente-deux pieds.

Cette méthode, fort génante en ce qu'elle nécessitait de larges interlignes et qu'il était fort difficile de distinguer le nombre de ces petits traits quand ils étaient multipliès, a été remplacée avec avantage par un chiffre placé auprès de la lettre en manière d'exposant, mais en bas des majuscules et en tête des petites lettres. Ainsi,

Au lieu de	Ĉ	32'	on écrit	Cs
	CHCLC	16'		
-	Ċ	8'	-	C _i
-	C	4'	-	c^0
	E	2'		'c¹
-	c	1' .	****	c [®]
	₽ C	0'6" .		c ³
-	E c	0' 3"	*****	c4
	IIII C. IDIII C	0'1"6"	****	¢5
	XII C	0'0''9'''		cB

Dans les grandeurs mathématiques on se dispense ordinairement d'écrire les exposants 1 et 0; mais ici cette notation ayant une signification tout-à-fait différente, ces chiffres deviennent indispensables pour distinguer le nom général d'une note d'avec le degré d'élévation où elle se trouve dans l'échelle des sons appréciables.

76.

En adoptant cette méthode, nous serons dispensé de désiguer les notes par la longueur des corps qui les produisent et d'employer pour cela les mesures métriques. Ce qui aurait eu le double inconvénient de donner une indication inexacte et de ne pas même représenter l'idée que donnaient les anciennes dénominations.

En effet, par les expressions ut de seize pieds, ut de huit

pieds, que l'on employait également dans tous les pays; en ne posvait pas indiquer le support exact et constant des longueurs des tuyaux avec le son qu'ils doivent rendre, paisque ces mesures n'étalent pas partout les mêmes, et qu'en supposant que l'une de celles ci ent pu convenir à la mote fondamentale d'un diapason, à l'est de seine piede par exemple. elle devenuit fausse pour les octaves supérissures, puisque ces octaves, aiusi que mouis de verrons dans la muite, ne suivent pas le rapport géométrique seize, huit, quatre, deux, etc. Cette manière d'indiquer les rapports n'était donc qu'approximative. Elle pouvait suffire tant que la longueur du corps sonore ne différait pas de plus d'une unité de la mesure exprimee; ainsi, ut de seize pieds pouvait s'antendre a assi bian d'an tuyan de seine pieds, plus une fraction de pied, que d'un tuyan de seize pieds moins ane fraction. Mais, si an lieu de seize pieds, mons cinens ut de sing mêtres vingt pentimètres, nous exprimons une mesure tellement précise qu'elle n'admettrait pas une différence de plus d'un centiaxètre en plus ou en moins, sans devenir inapplicable à l'idée qu'elle présente réellement.

Néanmoins, comme ces expressions, quatre pieds, huit pieds, seize pieds, trensc-deux pieds, sent devenues, dans certains cas, des noms propres qui n'indiquent plus des mesures precises, mais qui s'appliquent à des choses que l'on ne pourrait pas désigner d'une manière intelligible par toute autre expression, nous les emploierons encore lonque cela sera nécessaire, mais sant les convertir en mesures métriques, puisque ces dernières ne rendraient point la même idée; ainsi nous dirons simplement: Cet orque est un trente-deux pieds, un seize pieds, parce que ces expressions cet orque est un dix mètres trois cent quatre-vingt-quatorze millimètres, un cinq mètres quatre-vingt-dix-huit millimètres, n'agraisant point du tout la même signification.

ARTICLE II.

DE LA FORMATION DU SON DANS LES TUYAUX D'ORQUE.

Des Jeux à bouches.

\$ 77.

Les tuyaux sont, ainsi qu'on l'a déjà vu . t. 1, nºº 109 et suivants, des corps cieux contemant une colonne d'air que t'on pent mettre en vibration au moyen d'un courant d'air convenablement disposé. Ainsi, dans ce cas, l'air est en même temps le corps vibrant et le corps qui détermine les vibrations; les tuyaux ne sont qu'un moyen de former des colonnes d'air et de régulariser le courant d'air qui doit produire les ondulations. Voici comment ce phénomène s'accomplit : l'air condensé entre par l'embouchure o (fig. 88, Pl. I^{re}), dans le pied du tuyau; il s'échappe par la lumière i, avec une vitesse proportionnelle à sa condensation, et se dirige un peu intérieurement vers la colonne d'air qui jusqu'ici était en repos dans le tuyau.

Ce courant d'air presse d'abord les molécules d'air inférieures qu'il comprime. Celles-ci, à leur tour, pressent et compriment celles qui sont immédiatement au-dessus, et ainsi de suite, cependant avec une force toujours décroissante, jusqu'à ce que la condensation ait atteint le milieu du tuyau. Mais par la vitesse que les molécules de l'air acquièrent en même temps, et par l'arrivée continuelle du courant, il se produit à la partie inférieure du tuyau une condensation telle que les molécules d'air les plus comprimées s'opposent enfin au courant d'air. Leur mouvement cesse, et il en résulte un moment de repos. C'est dans ce moment qu'il s'est produit une demi-ondulation qui occupe la partie inférieure du tuyau et que l'on considère comme la première vibration. A partir de ce moment, l'air comprimé tend à se dilater de nouveau, et comme cela ne peut avoir lieu que de deux côtés, il presse, à partir du milieu du tuyau, sur l'air contenu dans la partie supérieure; et, vers le bas, il presse sur le courant d'air qui vient du pied. De là résulte un double mouvement des molécules d'air et par le haut et par la bouche à l'extérieur. Par ce dernier mouvement, la lame d'air qui sort du pied est repoussée à l'extérieur et ne peut plus agir sur la colonne d'air intérieure. Le mouvement à la partie supérieure produit une condensation qui s'étend jusqu'à l'extrémité.

Mais comme les molécules d'air s'échappent par la bouche avec une vitesse d'abord croissante, il se produit sur ce point une dilatation qui diminue peu à peu et finit par détruire la vitesse des molécules d'air qui s'échappent en sens contraire. Dans cet instant, il s'est produit une ondulation entière qui occupe toute la longueur du tuyau et dont la plus grande condensation est au milieu de celui-ci, c'est la seconde ondu-

12) Voir, pour le développement de pute théorie, les rechardres phyliques de Daniei Bergonilly, durs les étémoires de Fatandémie des Leteners , comie 1700,



Indépendamment de ces cloisons formées dans les tuyaux, soit par un fond dans les tuyaux bouchés, soit par les nœuds où l'air demeure entièrement en repos entre les ondulations comme dans les tuyaux ouverts, il peut encore s'établir d'autres subdivisions de la colonne d'air, et il en résulte ce que l'on appelle les sons harmoniques. On les obtient, soit par un courant d'air plus rapide causé par une plus grande pression de l'air, soit par une plus grande ouverture de la lumière, soit par l'abaissement de la lèvre supérieure pour donner moins de hauteur à la bouche.

\$ 80:

Le nombre des nœuds que l'on produira dans les tuysus cylindriques, au moyen de l'énergie progressive avec laquelle on ébranlera la colonne d'air, suivra la série naturelle, 1, 2, 3, 4, 5, 6, etc.; et les harmoniques qui en résulteront seront en prenant c¹ pour unité.

Promano	Pv-				
Nombre d	es	Sons	Nombre de	38	Sons
nœuds.		produits.	nœuds.		produiધ.
1		ut ¹	17		ré þ³
2		ui ²	18	===	ré ⁵
3	=	sol 2	19	==	$\mathbf{m}ib^3$
4	=	ut ⁵	20		mi ⁵
5	==	mi ^z	21	===	mi ♯⁵
6 .		sol ³	22		fa ♯³
7	=	la #5	23	==	sol 3
8		ut#	24		sol ⁵
9		ré 4	. 25		sol#3
10,	E	mi ⁴	26		la b ⁵
11	==	fa#4	27	==	la ⁵
12	===	sol 4	28	==	la#5
13	E	la b 4	29	·	si b 5
14		la#4	30	استع	8 1 5
15	====	si 4	31	-	ai ♯ ⁵
16	===	ut ⁸	32	ڪ	ut 6

Lorsque les tuyaux sont bouchés à leur extrémité supérieure, le premier son harmonique ne doit pas être l'octave du son fondamental, mais le son 3. En effet, dans les tuyaux bouchés, le son fondamental est produit sans nœud de vibration, parce que la cloison en tient lieu. Cela devient évident si l'on retire la cloison et qu'on rallonge le tuyau du double, puisqu'alors il donnerait encore le même son que précédem-

FORMATION DU SON DANS LES TUYAUX D'ORGUE.

ment. Le tuyau bouché c^2 doit donc être considéré comme le tuyau ouvert c^1 qui donnerait son premier harmonique c^2 . Or, comme après c^2 , vient g^2 dans les tuyaux ouverts, le g^2 sera le premier harmonique du tuyau bouché.

\$ 81.

La progression des sons harmoniques dans les tuyaux bouhés suit les nombres naturels impairs 1, 3, 5, 7, etc.

Voici le tableau de ces sons harmoniques: la première coonne représente le nombre des nœuds, la cloison du tuyau remplaçant le premier nœud.

1	==	ut ¹
3	==	sol ²
5	===	mi³
7		la♯³ `
9		la♯³ ré⁴
11		fa 4
13	2223	la b 4
15		lab ⁴ si ⁴ elc.

Par une certaine combinaison des dimensions d'un tuyau, avec les proportions de sa bouche, l'ouverture de sa lumière et la direction de la lame d'air, on peut parvenir à faire entendre un ou plusieurs de ces sons harmoniques avec le son fondamental, et l'on en a profité pour varier le timbre des livers jeux de l'orgue.

\$ 82.

Le son se transmet par l'air jusqu'à l'organe de l'ouïe en formant des ondulations égales aux longueurs des tuyaux qui le produisent et avec une vitesse de 340 mètres par seconde, à 160.

Il s'ensuit que le son formé par seize mille trois cent quatre-vingt-quatre vibrations dans une seconde, et celui qui est produit par trente-deux vibrations, ne mettront pas plus de temps l'un que l'autre à parcourir le même espace.

L'air n'est pas le seul corps qui puisse transmettre les sons. Tous les fluides élastiques, et même les corps solides, ont aussi cette propriété. L'on peut aisement s'en convaincre en plaçant l'oreille à l'extrémité d'une poutre de sapin de 25 mètres (75 pieds) de longueur. On entendra le bruit que l'on fera à l'autre extrémité, en frappant lègèrement le bout des fibres du bois, ou en faisant vibrer une épingle qu'on y a enfoncée.

§ 83.

De ce que nous avons dit que tel son était formé par tel nombre de vibrations dans une seconde, il ne faut pas en induire que le nombre déterminé doive être entièrement effectué, pour que le son puisse être produit ou apprécié; il suffit de quelques vibrations, pourvu toutefois qu'il y en ait assez pour que l'oreille puisse saisir leur plus ou moins grande rapidité. Il résulte de là que le son c⁵, qui ne durerait qu'un trente-deuxième de seconde, pourrait très-bien être apprécié, puisqu'il ferait deux cent cinquante-six vibrations dans cet intervalle de temps, tandis que le C, ne pourrait pas l'être s'il ne continuait que pendant la même durée, puisqu'il n'aurait fait qu'une seule vibration.

84

Le son, en général, étant produit par une succession de battements assez rapprochés pour qu'il s'en trouve plus de trente-deux par seconde s'ils étaient continués, il s'ensuit que, lorsque les vibrations de deux sons différents entendus en même temps, se rencontrent plus de trente-deux fois dans une seconde, il devra en résulter sur l'ouïe la sensation d'un son réel.

En effet, si l'on fait parler ensemble le tuyau c¹ et sa quinte supérieure g¹, qui sont l'on à l'autre dans le rapport de 2 à 3, leurs vibrations arriveront à l'oreille tantôt ensemble, et tantôt séparément, c'est-à-dire qu'il y aura des moments où elles coïncideront et d'autres où elles ne coïncideront point, comme on peut le voir par la figure suivante:

sol 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	İ			1	•		1			1			1
ui ¹	•	•	•	Þ		•	•	ı	•	•	•	•	•
	1			1			ł			1			ł
rencontres.	•			•			•			•			•

Pendant que le son ut fera deux vibrations, les coïncidences n'auront donc lieu qu'une fois. Ainsi les dernières seront à ut comme 1 est à 2, c'est-à-dire une octave au-dessous, ce qui fera entendre co.

En répétant l'expérience sur des sons plus graves, par exemple, C, et G, on aura pour résultat C, au-dessous duquel on ne peut plus distinguer de son. Lorsque les coïnci-

dences ne sont plus assez rapprochées pour former un son, on n'entend plus alors que des battements qui sont d'autant plus lents, que les sons d'où ils proviennent seront près de former un unissen ou une octave. Si l'on met à l'unisson deux tuyaux fort courts, tels que deux ut⁵ de grosse taille, pour que leurs vibrations soient plus énergiques, on n'entendra ni son résultant, ni battements, mais si l'on fait baisser progressivement le ton de l'un des deux, on entendra d'abord des battements très-éloignés l'un de l'autre, qui iront en se rapprochant à un tel point qu'ils formeront une espèce de roulement de plus en plus rapide jusqu'à ce qu'ils deviennent en nombre suffisant pour produire un son bien distinct.

Ce phénomène, sertile en résultats avantageux, se reproduit souvent dans l'orgue; il fait la base des cornets, des fournitures, et en général, des jeux composés. On en tire aussi un grand parti pour simuler l'effet d'un trente-deux pieds au moyen d'un seize pieds et d'une quinte.

\$ 85.

On sait que les sons peuvent exciter les vibrations de tous les corps environnants qui se trouveraient à leur unisson ou qui s'accorderaient avec l'une de leurs parties aliquotes; toutefois ces rapports de consonnance n'ont pas besoin d'être si rigoureusement exacts pour produire cet effet, qu'ils ne puissent être altérés un tant soit peu, et d'autant plus que l'un des deux sons aura plus de force que l'autre. Cependant, si l'on augmentait successivement cette altération, il viendrait un moment où le phénomène cesserait d'avoir lieu.

Cette analogie dans les rapports des corps vibrants reçoit de fréquentes applications dans l'orgue, et ses effets méritent d'être étudiés avec soin.

\$ 86.

Remarquons d'abord ce qui se passe lorsque deux corps sont tellement unis que l'un d'eux doit déterminer les vibrations de l'autre, et prenons pour exemple un tuyau d'anche.

Si l'anche n'est point surmontée d'un tube, on pourra facilement, en poussant la razette tout le long de la languette, faire produire à celle-ei tous les sons dont elle est susceptible, depuis le plus grave jusqu'au plus aigu; mais la qualité de ces sons sera maigre et sèche.

Supposons que leur étendue soit de deux octaves de Co à c'. Si l'on ajoute sur cette anche un tuyau pouvant produire pas

sa dimension un son intermédiaire entre ces deux ut, tel, par exemple, que co, et que, plaçant la razette au point convenable pour obtenir le son Co, on fasse parler le tuyau ainsi dispose, on n'obtiendra encore qu'un son d'une mauvaise qualité, mais pourtant beaucoup plus fort que celui de l'anche lorsqu'elle était dépourvue du tuyau. Si l'on fait glisser la razette jusqu'à ce que l'anche produise le c°, le son aura acquis toute la pureté, toute la rondeur et tout l'éclat dont il est susceptible, parce qu'alors les vibrations de la colonne d'air contenu dans le tuyau seront isochrones avec celles de la languette. Si l'on continue encore à faire monter le ton de la languette, le son perdra de sa qualité, il deviendra sourd, et si, dans cet état on cessait un instant de faire parler le tuyau, on ne pourrait plus parvenir à le faire parler de nouveau, à moins qu'on ne baissat le ton de l'anche pour rétablir le rapport nécessaire entre la longueur de la partie vibrante de la languette et la colonne d'air.

87.

Si deux sons se nuisent mutuellement au point de se paralyser et de se détruire, lorsque leurs vibrations ne sont pas
isochrones, ils augmentent réciproquement leur puissance
lorsqu'ils sont entre eux dans des rapports convenables de
consonnance. La figure 665, Planche 24, représente un instrument d'acoustique au moyen duquel on produit cet effet
d'une manière remarquable. a est un timbre que l'on met en
vibration en le frottant sur le bord avec un archet; b c est un
tube d'un large diamètre, dont une partie c glisse dans l'autre
comme des tuyaux de lunettes, en tournant la vis d. Ce tube
peut être ouvert des deux bouts, ou fermé dans le fond.
Lorsqu'on a mis la masse d'air qu'il contient, en rapport avec
le corps sonore, les sons de celui ci acquièrent une force surprenante.

§ 88.

Ce qui a lieu dans cet appareil se reproduit continuellement dans toutes les parties de l'orgue. Chaque tuyau y rencontre un grand nombre de corps qui ont plus ou moins d'analogie avec lui, et que l'énergie de ses sons peut mettre aisément en vibration. Si l'air contenu dans un espace quelconque ne peut pas se subdiviser de manière à former des vibrations conformes à celles du son qui les provoque, celui-ci sera gêné dans les excursions de ses ondulations; il

que la languette a prise détermine son retour vers l'anche sur laquelle elle est pressée de nouveau par l'air comprimé, et ce jeu alternatif se prolonge tant que l'air est introduit

dans le pied du tuyau.

Nous voyons donc que, si la languette a battu l'anche cent fois dans une seconde, il s'est échappé aussi cent petites portions d'air qui se sont suivies à des intervalles égaux. Examinons maintenant si le son dépend des chocs de la languette ou de l'écoulement de l'air ainsi divisé.

§ 90.

Lorsqu'au lieu d'une languette battante, on emploie une languette libre, celle-ci passe dans l'ouverture de la platine sans en toucher les bords et prolonge son excursion vers l'intérieur du canal; mais alors il n'y a plus de choc, et le son n'en existe pas moins.

\$ 91.

Il y a plus, ou peut produire un sou en laissant échapper et en retenant successivement l'air comprimé, sans que cet effet soit causé par le battement ou la vibration d'une lame élastique, et c'est ce qui a lieu dans la Sirène de M. le baron

Cagniard de la Tour.

Cet instrument est construit de manière à ce qu'un courant d'air continu se trouve intercepté périodiquement et à des intervalles égaux. En voici la description (fig. 654, Pl. 24): a est une boîte de cuivre de 7 à 8 centimètres (2 pouces 7 lignes à 3 pouces) de diamètre, dans laquelle l'air est introduit par l'ouverture b à laquelle on adapte un tube c. La face supérieure de cette boîte est plane et bien unie. Elle est recouverte par un plateau d qui s'y applique bien exactement et qui peut tourner au moyen du pivot e; ce plateau, ainsi que le dessus de la boîte, sont percés d'une rangée de trous équidistants dont le diamètre est un peu moins grand que l'intervalle qu'ils laissent entre eux (t fig. 654, 657 et 659). Ces ouvertures sont inclinées aux faces du plateau et en sens contraire de celles de la boîte (ainsi qu'on le voit dans la figure 659 t t, t' t'), de telle manière que la seule pression de l'air dans la boîte suffit pour donner au plateau un mouvement de rotation de plus en plus rapide. Par ce mouvement, les trous du couvercle de la boîte se trouvent alternativement ouverts et fermés: ouverts, quand ils coïncident'avec ceux du plateau; fermés, quand ils sont recouverts par la partie pleine qui se trouve entre deux trous du plateau. La tige e porte à sa partie supérieure une vis sans fin qui engrène la roue f de cent dents. La roue g est indépendante et ne passe qu'une dent pour chaque révolution de la roue f, ce qui s'opère au moyen d'un bras fixé à l'axe de cette dernière. A l'extrémité des axes de ces deux roues, sont des aiguilles qui parcourent les cadrans divisés (fig. 655). En pressant le bouton h, on engrène la roue du cadran f sur la vis sans fin, et en poussant le bouton i on la désengrène. Lorsqu'on veut se servir de la sirène pour compter les vibrations, on fait usage de ce mécanisme sur lequel nous ne nous étendrons pas davantage, n'étant point nécessaire à l'objet qui nous occupe en ce moment.

Cet instrument démontre jusqu'à la dernière évidence que c'est réellement l'air qui produit le son dans les anches.

S 92.

Ce n'est pas que la languette ne puisse aussi produire un son par elle-même, il est facile de s'en convaincre en la mettant en mouvement avec un corps dur; mais alors le son en est si faible qu'on peut à peine l'entendre à quelques décimètres de distance, tandis que, lorsque les vibrations sont déterminées par un courant d'air, elles acquièrent un son beaucoup plus fort et d'un timbre tout différent, et cependant les excursions de la languette ne sont pas moins grandes dans le premier cas que dans le dernier.

S 93.

D'après ces expériences, on peut décider que ce n'est ni l'air s'écoulant par l'ouverture du tube, ni la lame de métal qui produisent le son, mais bien le courant d'air périodiquement émis et intercepté par les vibrations de la languette, d'où il résulte une suite de dilatations et de condensations qui se communiquent à l'air extérieur.

§ 94.

Nous ferons remarquer qu'il y a une grande analogie entre la lame d'air qui sort de la lumière d'un tuyau à bouche et le courant qui pénètre par l'ouverture d'une anche où il se trouve périodiquement intercepté par le mouvement de la languette. Quoique cette lame d'air flue sans interruption, elle éprouve un mouvement vibratoire par les répulsions successives qui résultent de la condensation et de la dilata-

tion de la colonne d'air dans le tuyau; mais ce mouvement est si faible qu'il ne peut produire un son clair et distinct.

§ 95.

De l'union d'une anche avec un tube contenant une colonne d'air, il résulte un instrument composé, produisant un troisième ordre de vibrations; car l'air contenu dans le tube et une lame métallique vibrant avec une vitesse différente, exercent mutuellement l'un sur l'autre une influence qui rend leurs vibrations isochrones.

\$ 96.

Dans les tuyaux à bouche, la colonne d'air, sans varier de longueur, peut produire un son plus élevé, si l'air qui la met en vibration acquiert une plus grande vitesse. Dans les anches libres, le contraire a lieu. La force du courant d'air augmentant les excursions de la languette en ralentit un tant soit peu le mouvement, et produit, par conséquent, un abaissement dans le son. Mais si l'on joint l'anche à un tube, il se présentera deux cas : ou les vibrations de la languette détermineront celles de la colonne d'air, ou les vibrations de la colonne d'air détermineront celles de la languette. Le premier cas aura lieu si la colonne d'air est très-courte relativement à la languette; le second aura lieu si le tuyau est de grande dimension. On conçoit d'après cela qu'il dost exister un rapport dans lequel les forces de la colonne d'air et celles de la languette se font équilibre, se compensent, et dans lequel, par conséquent, le son conserve la même intonation, quelle que soit d'ailleurs la force du vent. C'est sur ce principe qu'est fondé le système de compensation de Wilhem Weber.

ARTICLE IV.

DU TIMBRE DES SONS.

\$ 97.

On entend par timbre des sons, une qualité qui est particulière à chacun de ceux-ci et qui ne dépend ni de leur force, ni de leur élévation. Il est très-difficile de le caractériser, et l'on ne peut en donner une idée que par des métaphores. C'est ainsi que l'on dit d'un son qu'il est doux ou aigre; moelleux, rond, ou maigre; sourd ou perçant, sombre ou clair; mou ou mordant, etc. Le timbre paraît dépendre de l'ordre dans lequel les vibrations se succident et des modifications qu'elles reçoivent des corps qui les produisent et de ceux qui les transmettent. Dans les tuyaux d'orgues, les proportions relatives des longueurs et des grosseurs des colonnes d'air, la nature des matières qui les enveloppent, la vitesse, le volume et la direction des courants d'air qui excitent les vibrations, la hauteur et la largeur respectives de la bouche, l'épaisseur des levres et des parois des tuyaux, sont autant de causes qui font varier le timbre des sons.

On trouvera dans le cours de ce traité les préceptes au moyen desquels on pourra réunir toutes les conditions nécessaires pour donner aux jeux de l'orgue la qualité que l'on doit en attendre.

CHAPITRE III.

SECTION P.

DU DIAPASON DES JEUX A BOUCHE.

\$ 98.

On entend par dispason dans les jeux de l'orgne le rapport

de la largeur d'un tuyau à sa longueur.

Si deux tuyaux de même largeur out une longueur dissérente, le plus court sera d'un diapason plus large que l'autre. Les jeux faits sur des diapasons larges sont appelés jeux de grosse taille, et ceux qui sont faits sur des diapasons étroits, sont désignés sous le nom de jeux de menue taille.

Cette différence de grosseur dans les tuyaux qui sont au même ton, produit aussi une différence dans la qualité du son. Les jeux de menue taille ont un son clair et mordant qui approche un peu de celui des instruments à archet; c'est pourquoi on les nomme basse de viole, violoncelle, viola digamba, etc. Au contraire, les jeux de grosse taille ont un son nourri, plein et fort, mais un peu sombre.

On conçoit que ces dispasons peuvent varier depuis la forme du prisme le plus étroit jusqu'à telle grosseur que l'on veut; mais l'expérience a démontré quelles étaient les grosseurs les plus convenables : elles ne doivent pas dépasser, pour les tuyaux les plus étroits du c' (deux pieds), le rapport de 1 à 20, relativement à la longueur, et celui de 1 à 7

pour les plus larges donnant le même c, c'est-à-dire que le c, de diapason étroit pourra avoir un diamètre égal à la vingtième partie de sa longueur, et que le diamètre du c, de diapason large n'aura que la septième partie de sa longueur.

C'est entre ces deux limites que doit se trouver le son le plus beau, participant des qualités des jeux de menue taille et de ceux de grosse taille, c'est-à-dire joignant la force et le mordant des premiers à la rondeur des seconds. Aussi l'a-t-on pris pour type des jeux de fond et pour base du calcul des diapasons.

Il restait à déterminer dans quelle proportion les octaves inférieures d'un tuyau donnant une certaine qualité de son devaient croître, et les octaves supérieures décroître pour que tous les tuyaux d'un jeu conservassent le même caractère.

§ 99.

On sait que dans une suite régulière de sons, les longueurs des tuyaux doivent croître ou décroître eu rapport géométrique. D'après cela, il faut admettre d'abord que les sections doivent aussi croître ou décroître en progression géométrique, ainsi que leurs côtés, leurs diamètres et leurs circonférences; car ce n'est que dans ce cas que les côtés des carrés conservent un rapport constant avec les longueurs des tuyaux, ou, si cela ne peut avoir lieu, ce rapport croît et décroît luimême en progression géométrique.

Le rapport d'après lequel croissent les longueurs des octaves inférieures, est ou exactement celui de 1 à 2, ou n'en diffère que très-peu. En faisant croître les côtés des carrés, les diamètres et les circonférences dans le même rapport, ces quantités resteront toujours proportionnelles aux longueurs correspondantes. D'après cela on pourrait croire que le rapport de 1:4 pour l'aire de la section est le meilleur; mais l'expérience démontre le contraire. En effet, si l'on donne aux tuyaux les plus élevés une grosseur suffisante pour qu'ils parlent bien, les basses deviendront d'une excessive largeur. Ainsi, par exemple, le diamètre du c^6 étant de 6 millimètres (3 lignes), celui du C2 serait de 1 m 792 (5 pieds 6 pouces 2 lignes). De tels tuyaux ne pourraient point trouver place dans les orgues même les plus vastes, ils absorberaient une quantité d'air qui nécessiterait des gravures d'une grandeur démesurée, ce qui rendrait les claviers injouables, et enfin ils ne produiraient point, relativement aux autres tuyaux, cette égalité de force et de qualité de son qui doit exister dans

toute l'étendue d'un même jeu.

En prenant le rapport de 1 : 2 pour l'accroissement des largeurs des octaves inférieures, on tombe dans l'inconvénient contraire. On obtient alors des dessus fort larges et des basses si étroites qu'on ne saurait les faire parler.

Ces défauts paraîtront d'une manière encore plus évidente à l'inspection du petit tableau suivant, où l'on a pris pour point de départ le c² dont les côtés du carré sont de 0,47

millimètres.

Rapp	ort de 1 : 4.	Rapi	port de 1 2.
	Côté du carré		Côté du carré
c 6	millim. Om 001,468	c ^s	millim. Om 008,302
c i Dor	mal 0 ^m 046,994	c¹ no	rmal 0 ^m 046,994
C ₂	O ^m 751,925	$\mathbf{C_{b}}$	0 ^m 187,981

Entre ces deux fimites extrêmes, le rapport le plus convenable est 1 : 3, et c'est en effet celui qui a été adopté par les meilleurs facteurs, et que nous prendrens pour point de départ du calcul des diapasons.

MANIÈRE DE CALCULER UN DIAPASON RELATIVEMENT À LA LARGEUR DES TUYAUX.

\$ 100.

Lorsqu'on a déterminé la largeur d'un tuyan et que l'on veut connaître celle de toutes les octaves, on multiplie par 3 la section lorsqu'il s'agit des octaves graves, et au contraire on la divise par 3 lorsqu'il s'agit des octaves aiguës. La racine carrée des nombres trouvés donne le côté du carré lorsqu'il s'agit d'un tuyau en bois, et lorsqu'il doit être en étain, son diamètre se détermine par la section d'après le paragraphe 48. La circonférence se trouve d'après le paragraphe 45, où, ayant le diamètre, la circonférence et le côté d'un tuyan quelconque, d'un c² par exemple, on multiplie chacun de ces trois nombres par 3 pour les octaves inférieures, ce qui donnera le diamètre, la circonférence et le côté du carré du c⁰ quatre pieds, par conséquent deux octaves plus bas. En multipliant de nouveau les nombres relatifs au c⁰, on aura le diamètre, la circonférence et le côté du C₁, etc.

Lorsqu'au contraire on divise par 3 le c2, on obtient le dia-

mètre, etc., duc 4. Les autres c qui sont entre ceux dont on a ainsi trouvé les dimensions, se déterminent de la manière suivante: on cherche d'abord les termes de l'un d'eux, par exemple du C huit pieds; pour cela on multiplie C, seize pieds, c° quatre pieds l'un par l'autre, et l'on extrait la racine carrée du produit. Ensuite on opère pour les autres en multipliant ou en divisant par 3, comme il vient d'être dit. Par exemple, le côté du carré du C, 16 pieds = 0^m.313513 et celui du c° quatre pieds = 0^m.04493. Par conséquent le côté du carré, C huit pieds = — (0^m.313513 × 0^m.104493) = 0^m.181 × 3 = 0^m.543, et celui du c¹ (2 pieds) = 0^m.181 · 3 = 0^m.0605, etc.

Lorsqu'on a ainsi calculé tous les c, on trouve les autres notes intermédiaires en partageant en 12 termes géométriques chacune des octaves, ce qui se fait avec beaucoup de facilité

et de promptitude au moyen des logarithmes.

Dans la pratique, il n'est pas nécessaire de calculer séparément tous les différents diapasons, car il n'est pas indispensable de tenir compte de très-petites différences dans les largeurs des tuyaux. On peut, par conséquent, construire d'après un diapason fait avec exactitude, tous les autres diapasons. Il suffit pour cela de prendre la base de chacun d'eux au degré convenable sur ce diapason général.

§ 101.

On s'est demandé s'il ne serait pas avantageux d'adopter des rapports différents dans l'accroissement et le décroissement des divers jeux et si l'on n'obtiendrait pas, par ce moyen, une plus grande variété de sons.

Je crois qu'il est nécessaire pour répondre à cette question, de distinguer les jeux qui constituent le fond de l'orgue, des

jeux d'imitation du clavier de récit.

Les premiers, destinés à s'accompagner eux-mêmes, doivent avoir des sons non-seulement de même qualité dans toute leur étendue, mais encore de même force. Autrement, ou les basses écraseraient les dessus, ou ces derniers deviendraient criards quand les premiers se feraient à peine entendre. Cet inconvénient qui existerait dans chacun des jeux pris isolément, serait encore plus sensible dans leur réunion, et il ferait perdre aussi l'avantage important de caractériser les différents claviers par différents diapasons, car d'après cette mé-

39

thode il y aurait sur chaque clavier un mélange de diapasons larges et de diapasons étroits.

Il faut donc conclure de là que pour les jeux du grand orgue et du positif, on doit éviter les rapports différents dans

l'accroissement ou le décroissement des divers jeux.

Mais pour le récit qui est spécialement destiné à imiter des instruments d'orchestre et à chanter isolément, il ne doit pas en être de même. En examinant la structure de ces instruments, on voit : 1° que les longueurs des corps vibrants peuvent bien varier, mais que les grosseurs en sont toujours les mêmes dans les divers degrés d'élévation du son, et qu'elles sont même, dans certains cas, plus fortes pour produire les sons aigus que pour les sons graves : ce qui arrive quand les jeux sont plus larges à leur embouchure qu'à leur extrémité opposée comme dans la flûte traversière;

2º Qu'il faut employer un courant d'air dont la force aug-

mente progressivement à mesure que les sons s'élèvent;

3º Que l'on n'obtient les sons aigus qu'en divisant la colonne d'air pour la faire octavier;

4º Que par conséquent les sons aigus ont généralement plus

d'intensité que les sons graves du même instrument.

D'où il suit que pour donner aux jeux de l'orgue plus de similitude avec les instruments qu'ils doivent imiter, il convient d'établir pour eux des diapasons particuliers et différents degrés de pression dans la soufflerie.

Pour ne pas interrompre l'ordre que nous nous sommes proposé, nous ne parlerons de ces jeux qu'après avoir épuisé tout ce qui concerne ceux qui forment le fond de l'orgue.

DÉTERMINATION DE LA LONGUEUR DES TUYAUX.

\$ 102.

Si les colonnes d'air qui vibrent dans des tubes cylindriques étaient libres à leurs deux extrémités, leur ton ne varierait pas, quelque changement qu'elles pussent subir dans leur diamètre, leurs longueurs restant les mêmes; et le rapport de leurs octaves serait toujours 1: 2. Mais les tuyaux étant fermés en partie du côté de l'embouchure par le biseau et par les parois qui unissent le corps avec le pied, il en résulte dans le ton un abaissement qui est d'autant plus grand que l'ouverture de la bouche est plus étroite et plus basse, et que le courant d'air est moins fort.

Pour étudier les rapports des largeurs avec les longueurs,

on a construit des tuyaux en bois et en étain; on leur a donné des dimensions de longueur et de grosseur très-différentes, et on les a fait parler au moyen de bouches très-basses. Pour simplifier les expériences, on ne s'est occupé que de tuyaux dans lesquels le rapport de la bouche avec la largeur et celui de la force du courant d'air avec la largeur et la hauteur étaient tonjours les mêmes, et l'on a pu déduire ce principe: que lorsque les diamètres ou les côtés des carrés se succèdent dans une proportion arithmétique, les lonqueurs correspondantes doivent former une progression géométrique. Ainsi le calcul a démontré qu'un tuyau de 0^m.166 de diamètre sur 166 de long donnerait le même ton qu'un tuyau de 2 millimètres de diamètre sur 330 millimètres de long, s'il était possible de faire parler de tels tuyaux.

Dans la pratique, on ne rencontre pas des différences aussi énormes, et en admettant le rapport de 1 à 2 pour les octaves des tuyaux cylindriques ou prismatiques, on pourrait leur donner un excédant de longueur que l'on couperait lorsqu'on les met en ton, sans qu'il en résulte d'autre inconvénient qu'une perte inutile de matière et de main-d'œuvre; mais comme il est bon de l'éviter, nous indiquerons les longueurs précises que doit avoir chaque tuyau selon son diapason, en prévenant toutefois qu'il est nécessaire de laisser toujours un peu plus de longueur qu'il ne faut, parce qu'il est impossible d'arriver du premier coup à un accord exact, et que, selon la force des courants d'air et l'ouverture des lumières, on pourrait se trouver quelquefois obligé de ralonger un tuyau qui aurait été coupé d'après un calcul où ces diverses modifications n'auraient pas été prévues.

LARGEUR ET HAUTEUR DE LA BOUCHE.

\$ 103.

On a vu dans la première partie que la largeur de la bouche est généralement le quart de la circonférence des tuyaux, et que la hauteur entre les lèvres est du cinquième de cette largeur pour les tuyaux ouverts, et du quart pour les tuyaux bouchés. Mais cette règle n'est pas invariable.

La hauteur de la bouche pour les différentes espèces de tuyaux ne peut être donnée qu'approximativement, car elle dépend du plus ou moins de force du courant d'air et du tim-

bre que l'on veut obtenir.

Les Allemands, dont les jeux à bouche réunissent la dou-

teur et le moelleux des sons à la force, donnent à la lèvre supérieure de leurs tuyaux beaucoup plus d'élévation qu'on ne le fait en France. Dans les tuyaux de métal du principal, la hauteur de la bouche est du tiers de sa largeur pour le courant d'air le plus fort, et seulement du qu'art pour le courant le plus faible. Pour les courants d'une force moyenne, elle est

de 2 septièmes.

Les tuyaux en bois qui ont le même diapason et le même courant d'air que ceux de métal doivent avoir des bouches de même superficie que celles qu'ils auraient s'ils étaient en métal. Dans ce cas, si la bouche des tuyaux d'étain a une hauteur égale au tiers de la largeur, on trouvera la hauteur des bouches des tuyaux en bois en multipliant la largeur de la lèvre par 0,161, ou en la divisant par 3,823. On voit par là que la hauteur à calculer est à un bon quart de la largeur. Mais lorsque la bouche des tuyaux d'étain a une hauteur égale au quart de sa largeur, on trouve la hauteur correspondante de la bouche des tuyaux en bois en multipliant la largeur de la lèvre par 0,1961, ou en la divisant par 5,099. Il résulte de là que la hauteur à calculer est un peu moins que le cinquième de la largeur. Enfin, lorsque la bouche des tuyanx d'étain a 2 septièmes de sa largeur, on trouve la hauteur correspondante pour les tuyaux en bois en multipliant la largeur de la lèvre par 0,224, ou en la divisant par 4,461. Dans ce cas. la hauteur à calculer est environ 2 neuvièmes de la largeur.

\$ 104.

Les tuyaux en étain ou en bois qui ont la forme conique suivent la règle du principal pour la hauteur de leurs bouches.

\$ 105.

Lorsque les tuyaux bouchés sont employés dans les octaves graves comme continuation des tuyaux ouverts, et que, pour cette raison, on leur donne le même dispason que celui des tuyaux qu'ils remplacent, on doit aussi leur donner la même hauteur de bouches.

\$ 106.

Dans les jeux bouchés en bois, la hauteur de la bouche est égale au tiers de sa largeur, mais lorsqu'on fait ces jeux en métal, on détermine la hauteur de la bouche en multipliant la largeur par 0,425, ou en la divisant par 2,353. Oe ealcul donne une hanteur un pen moindre que la moitié de la lar-

Mais la quintademe suit la règle du principal, en égund aux

différents degrés de pression de l'air.

DES LUMIÈRES DES TUYAUX.

g. 107.

La vitesse avec laquelle l'air s'écoule par la lumière des toyaux est égale à celle qu'acquiert un corps pesant en tombant d'une hauteur égale à celle d'une colonne d'air enfermé faisant équilibre à une colonne d'eau quelconque. On a déjà est que pour donner aux tuyaux l'intonation la plus forte, il fallait que l'air eût ou.094 millim. dans le souffiet et ou.080 dans le pied du tuyau. Ainsi, à cette pression l'ais comprimé d'ans le pied du tuyau ferait équilibre à une colonne d'eau de

So millimétres.

Mais comme à cause de la résistance de l'air extérieur et du plus ou moins de frottement de l'ouverture par laquelle l'air s'écoule, ainsi que par le plus ou moins d'adhésion contre les parois de la lumière du tuyau, la vitesse réelle s'écarte considérablement de la vitesse calculée, celle-ci doit être diminuée au moyen d'un coefficient indiqué par l'expérience, afin de pouvoir déterminer la quantité d'air écoulé dans un temps donné, par une ouverture connue, ou, dans le cas contraire, d'augmenter l'ouverture par un semblable coefficient, afin que la quantité d'air calculée pour un temps déterminé puisse réellement s'écouler par cette ouverture.

Ce coefficient est de 0,7 pour la diminution de la vitesse, ou

de 1,43 pour l'augmentation de l'ouverture.

C'est d'après ce principe que l'on calcule la distance de la lèvre inférieure au biseau sous une pression égale à om. obs millim, dans le pied du tuyau.

£ 108.

Pour mesurer la distance du biseau à la lèvre inférieure, sur des tuyaux où elle est bien exacte, on pour la donner à ceux que l'on veut faire, on peut se servir de petits coins de bois ou d'étain sur lesquels on a marqué par des traits les différents degrés de leur épaisseur, au moyen de l'instrument décrit dans le deuxième alinéa du paragraphe 22, et représenté Pl. 21, fig. 495. Il est façile de voir que l'on peut mesurer ainsi de petites lames de boisayant jusqu'à 4 millimètres

DES QUVERTURES DES PIEDS DES TUYAUX.

12 lignes) d'épaisseur, il suffit pour cela de les pousser entre les deux règles du calibre jusqu'à ce qu'elles en touchent les deux tés. Supposons un petit coin qui entre jusqu'à g, son épai se sersit de 2 millimètres 3 dixièmes (1 ligne); il sersit fact d'apprécier la fraction de dixième qui se trouverait entichaque division au point où pourrait s'arrêter le petit coin.

Pour rapporter commodément et promptement les largeur calculées sur les tuyaux, on se procurera une vingtaine de petits coins de bois très-dur ou d'étain ayant depuis un cirr quième de millimètre jusqu'à 4 millimètres d'épaisseur.

Leur largeur peut être de 4 à 6 millimètres (2 à 3 lignes). Sur la face la plus large on marque par des traits et des nombres l'épaisseur du coin, et pour s'en servir plus fa-

cilement on leur donne une forme un pen courbe.

Lorsque, dans la confection des jeux de métal, on a fait la distance entre le bissau et la lèvre inférieure plus large qu'il me faut, on tient dans la lumière pendant qu'on la règle, un des petits coins dont l'épaisseur est égale à la distance calculée, et au moyen d'un couteau ou d'un outil quelconque on presse la lèvre inférieure contre le coin. On commence par-l'un dés côtés de l'embouchure, puis on réporte le coin au édié opposé. Lorsque dans la mise en harmonie le biseiu se troive changé de position, en doit régler de nouveau la largetir de la lumière.

3 109.

La direction de la lame d'air a une grunde influence sur la qualité du son. Nous en parlerons lorsque nous nous occupesons des différents jeux et de la manière de deur donner le curactère qui convient à chacun d'eux.

DES OUVERTURES DES PIROS DES TUYAUX.

§ 110. ,

Il ne suffit pas de bien régler les ouvertures des lumières, il faut encore déterminer avec précision cèlles des pieds pour donner à l'air le degré de condensation qu'il doit aveir dans cette partie de l'instrument.

Nous domnérous dans les dispusons les superficies en millimètres verrés et les diamètres des ouvertures des pieds calculées sur une densité de 94 millimètres dans le sommiér, et de

80 millimètres dans le pied des tuyaux.

DES QUANTITÉS D'AIR A FOURNIR AUX TUYAUX DANS UN TEMPS DONNÉ.

\$ 111.

Pour connaître la quantité d'air consommée par un tuyan, on calcule exactement la capacité d'un soufflet (1) et l'on ob-

(1) On a déjà donné, tome II, page 42, no 732, la manière de calculer approximativement la capacité d'un soufflet cunéiforme; mais elle ne suffirait pas pour des expériences qui exigeraient une grande exactitude. Voici comment on peut parvenir à déterminer avec précision le contenu d'un soufflet à lanterne.

On suppose que ce soufilet est à plis renversés, et qu'il a les dimen-

sions suivantes :

Les plis formant un angle de 90 degrés lorsqu'ils sont ouverts, l'élévation du soufflet sera, entre les tables, 283 millimètres pour chaque compartiment.

Il faut d'abord calculer le parallélipipède intérieur qrsi (fig. 816, Pl. 28), et a b c d (fig. 651, Pl. 23) pour le compartiment inférieur B

(Ag. 615).

Sa longueur est 3m — 283 mill. — 2m,717.

Sa largeur est 1=,50 - 283 mill. = 1=,217.

Ainsi, la surface qrst (fig. 816) sera 2m,717 \times 1m217 m2m3m,30 décimèt. 65 cent. 89 mill. carrés.

En multipliant ce nombre par l'élévation intérieure qui est de 285 millimètres, on obtiendra le volume 935,764,687, ou 925 décimètres

764 cent. 687 mill. cubes.

La surface intérieure comprise entre les plis et les deux tables (on considère ici comme une table le cadre P, \$\hat{Rg}\$. 651) vaut la moitié du rectangle \$g\$ \$b\$ \$d\$ \$h\$ (\$\hat{Rg}\$. 822, \$Pl.28)\$ ou \$aecf\$, car \$g\$ \$X\$ est la moitié du parallélogramme \$g\$ \$b\$ \$q\$ \$X\$, et \$X\$ \$d\$ \$h\$ est la moitié du parallélogramme \$X\$ \$q\$ \$d\$ \$h\$. Ainsi, la longueur des plis des deux côtés \$t\$ \$r\$ (\$\hat{Rg}\$. 816) étant multipliée par la surface du rectangle \$h\$ \$d\$ \$b\$ \$h\$ (\$\hat{Rg}\$. 832), donne le volume comprise entre les plis et les tables des quatre côtés, en les supposant de même largeur.

Le côté st (fig. 816) = $3m - 2 \times 0m$, 1415 = 2m, 717.

Le côté $sr = 12,50 - 2 \times 0,21415 = 12,217$.

Donc les deux côtés ts + g r == 3m,934:

La hauteur du rectangle hgdb (fig. 822) = 283 mill.

Sa largeur h d = 141 mill. 5.

Par conséquent la surface = $283 \times 141,5 = 40044,5 \text{ mill. carrés}$, lesquels $\times 3m,934 = 0m,157,535,063 \text{ ou }157 \text{ décim. }535 \text{ cent. }063 \text{ mill. cubes.}$

Il reste encore à calculer les petites pyramides dans les coins, les-

serve combien il met de temps à se vider, lorsque toutes les issues en sent fermées. Si le sayau est posé sur un sommier on

quelles ent pour base oq W, X+d (Ay. 816), et pour hunteur /X, AX, etc. (Ag. 822).

La demi-base $c = \frac{141,5}{9} = 70,75 \times Wq = 141,5$ donne le con-

tenu de la base c W q == 0m,10,011,125 carrés. Celui-ci × - de

la hauteur 441,8 = 47,166, donne le volume de chaque pyramide

== 472,185 mill. cubes. If y a quatre de tes pyramides à chaque coin, en tout 16; ainsi le volume total de ces pyramides == 472,185 × 167.554,960 mill. cubes.

En ajoutant à ce volume celui du parallélipipéde et telui de l'espace compris entre ses plis, on aura le volume total de la partie B (#9. 651), savoir :

0=007,354,960 0=157,535,063 0=935,764,687

1m,100,854,710 subes.

Reste. . 0m,986,454,710

La partie supérieure O du soufflet (fig. 651) se calculera de même, mais on remerqueza que la base du parallélipipède n'est point semblable à celle de la partie inférieure, à cause du point d'attache de éclisses renversées. Ici, elle sera 3m 400 mill. = 2m,600 × 1m,60 - 0m,40 == 1m,100 == 2m,860,000 mill. carrés × 283 == 809.580,000, desquels nous retrancherons tout de suité, pour l'épaisseur des éclisses, 2,600 × 1,100 == 2,860,000 × 40 == 116,500,000 809,380,000 114,400,000

Reste. . 694,980,000

Nons suppossions que, lorsque les plis sont ouverts à 90 degrés, comm de devant et ceux des côtés se touchent dans toute leur largeur, de manière à former des pyramides régulières, et alors celles-ci auront, comme les précédentes, un volume des 7,584,960 mill. cubes.

Quant aux quantités d'air contenues entre les plis, elles seront

placera une planchette garnie de peau entre la chape et le pied du tuyau, ou ouvrira le registre et la soupape correspondante au tuyau; puis, comptant combien il s'écoule de secondes depuis le moment où le soufflet commence à baisser jusqu'à celui où il est entièrement vide, on calculera cette perte de vent pour une seconde. Cela étant connu, on ôte la planchette et I'on remet sur son vent le tuyau dont le pied doit joindre bien exactement sur la chape. Remplissant de nouveau le soufflet, on observera combien il met de temps à descendre; on calcule la dépense de l'air pour une seconde, on soustrait la première somme de la seconde, et le reste indique la consommation faite par le tuyau. Ainsi, par exemple, on suppose un soufflet qui contient 1 mêtre cube d'air lorsqu'il est ouvert, ou 11,000,000 centimètres cubes, et qui met 15 minutes ou 900 secondes à se vider sans faire parler le tuyau sur lequel on veut faire l'expérience. On divise 1,000,000 centimètres cubes par 900 secondes; le produit est 1111,1 centimètres cubes par seconde, ce qui est la quantité d'air perdue. Lorsque l'on fait parler le tuyau, le soufflet ne met plus que 700 secondes à se vider. 1,000,000 : 700== 1428,4 - 1111,1== 317 centimètres 3 dixièmes cubes.

Lorsque l'on a fait cette expérience sur le plus grand et sur

moindres que celles qui ont été trouvées pour la partie inférieure du soufflet, parce que la longueur des éclisses n'étant, comme le parallélipipède, que 260 — 110 == 3,70, le produit de ces deux nombres donne 0m,148,164,650 cubes.

Ainsi l'on aura pour la partie supérieure : Volume du parallélipipède	0m694,980,000 0m007,554,960 0m148,164,650
En y ajoutant la quantité contenue dans la	0m,850,699,610
partie inférieure.	0m,986,454,710
On aura un total de	1=,737,154,320

Si l'on voulait faire des expériences qui demandassent une grande précision, il vaudrait mieux, pour comprimer l'air, construire un appareil à l'instar des gazomètres, où les parois latérales d'un vase renversé, de forme cylindrique ou carrée a (fig. 947, Pl. 41), entreraient dans un autre vase b, et glisseraient librement dans un liquide qui remplirait ce second vase, il serait très-facile de connaître avec la plus grande exactitude la capacité de ce vase, et l'on obtiendrait des courants d'air d'une régularité parsaite.

le plus petit tuyau d'un jeu et qu'on l'a répétée plusieurs fois pour s'assurer de son exactitude, on obtient facilement au, moyen des logarithmes toutes les quantités intermédiaires.

\$ 112.

Mais comme pour varier le timbre des jeux on leur donne respectivement des proportions différentes, il en résulte aussi des différences dans l'écoulement de l'air. De nombreuses expériences à ce sujet ont amené le résultat suivant :

1° Pour des tuyaux de même largeur, et de longueurs dissérentes, les quantités d'air écoulé dans le même temps doivent être dans le rapport inverse des racines carrées de leurs lon-

gueurs.

2° Pour des tuyaux de même longueur, mais de largeurs inégales, les différentes quantités d'air doivent être dans le rap-

port des carrés des diamètres.

Quant aux courants que doit avoir chaque jeu en particulier pour satisfaire aux conditions de force et de timbre qui lui sont propres, on ne peut donner que des indications approximatives. Mais on peut dire en général, que les jeux de principal, les jeux ouverts de quinte, de tierce et les jeux composés, reçoivent proportionnellement le courant le ples fort.

Les jeux bouchés (lorsqu'ils ne sont pas destinés à remplacer les jeux ouverts), ainsi que les jeux coniques, reçoivent un

courant d'air plus faible.

C'est d'après ces principes qu'ont été calculées les quantités d'air qui doivent être fournies à chaque tuyau, sons une pression de 94 millimètres. Elles seront indiquées dans les diapasons suivants.

S 113.

Contenant la largeur du côté du carré, le diamètre, la circesférence, la longueur des tuyeux, la l geur des lamières, l'ouverture des pieds et la quantité d'air employée en une seconde par che tuyeu depais le C, jusqu'au el sons une pression == 94 millim. DIAPASONS DES CINQ PRINCIPANA YERK DE L'ORSUE DANS LE RAPPONT 2

ASON DE LA GAMBE.	
DE LA	MBE.
DE LA	*5
ASON	H
4	SON
HAP	RAPA

-	45	22282252
	040.053	034.141 155.374 412.859 815.598 815.598 872.754 094.678 990.482 073.034
	ost.c. 034	85553355
	d és , o.	
iode.	milli. 1.96	200年出出的公司
OUVERTUR des pieds.	3.04 5.04	**************************************
Arabahi des lumières.	0.450	0.438 0.463 0.480 0.486 0.804 0.804 0.518
	036.8	039.0 046.9 046.5 038.5 038.5 038.5 038.5 038.5
7	10	00000000
CIRCON - PÉRENCE.	ailli. 11,26	11.79 12.54 13.55 14.46 16.23 16.23
.AATÁMAIG	milli. 5.58	3.76 5.94 4.34 4.36 4.78 5.17
cork Pu carrè.	10III. 3.47	5.53 3.64 3.64 4.33 4.33 4.33 4.33 4.33 4.3
		_

كالبحاز		
999.89	467 479 479 477 477 477 477 477 477 477 47	406.87 278.06 857.80 468.52 480.76 786.72 877.02
645	300 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	283 266 274 288 288 268 268 268 268 268 268 268 268
	सबस्य	कं स स स स स स 81 81 87
8.66	8,93 9,93 9,50 10,14 10,14 11,09 11,80 12,53 12,53	14.98 14.17 14.20 14.80 16.93 16.93 16.93
58,93	62.69 66.69 70.94 73.46 80.28 85.40 96.64 146.33	131.64 140.03 148.96 158.46 179.39 190.75 215.85
0.968	0.984 1.000 1.031 1.088 1.111 1.183 1.183	1.176 1.210 1.228 1.228 1.289 1.310 1.334
614.4	651.6 753.0 753.0 753.0 824.0 924.0 926.0 926.0 926.0 926.0	317.0 397.0 481.0 570.0 468.0 468.0 986.0
) 🗭	,0000,000 mmmm	स्त स्त स्त का का का की की की
101.41	106.17 111.14 116.35 127.31 139.73 146.27 150.29 167.81 175.66	183.89 192.80 201.33 210.97 240.83 241.49 265.83
35 (S)	35.81 37.08 46.38 35.43 35.43 35.94 36.38	58.36 64.18 64.18 67.18 73.67 73.67 80.69
28.61	89.95 84.85 85.95 85.95 86 86.95 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	24.26.26.26.26.26.26.26.26.26.26.26.26.26.
K -0	Sac Hatter Sac Ho	HANDER PR

90

cubique d'air employè

QUANTITE

Devertibles des pieds.

asp

qer

uôi nă HYDLEOF

DE LA GARBE

Suite du Diadabon

29.35 30.86 96.89 0.579.4 0.953 BS.40 8.40 47.52 BS.40 615.6 98.40 615.6 98.40 615.6 <t< th=""><th>29.25 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.46 615.8 29.97 35.81 106.47 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615.8 24.37 35.84 111.44 0.631.6 0.984 62.69 9.21 655 32.84 37.05 116.55 0.730.0 1.005 9.80 9.80 74.2 32.84 37.05 116.55 0.730.0 1.005 9.80 10.11 8.95 34.36 38.79 1.655 0.750.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 42.81 1.37.48 0.824.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 45.81 1.35.78 0.824.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 46.88 1.65.97 0.926.0 1.082 80.38 10.11 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>يروسيبنكز</th></t<>	29.25 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.46 615.8 29.97 35.81 106.47 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615.8 24.37 35.84 111.44 0.631.6 0.984 62.69 9.21 655 32.84 37.05 116.55 0.730.0 1.005 9.80 9.80 74.2 32.84 37.05 116.55 0.730.0 1.005 9.80 10.11 8.95 34.36 38.79 1.655 0.750.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 42.81 1.37.48 0.824.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 45.81 1.35.78 0.824.0 1.048 80.28 10.11 8.40 35.91 46.88 1.65.97 0.926.0 1.082 80.38 10.11 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40 10.45 89.40										يروسيبنكز
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	a a	10.10		O 10 T	9 -	100	· r &		145 00	69 69
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	ώ α	10 10 1	id to O	नं अ	के व	_• •	ထု င	o oo r	9.	7.00
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.953 55.40 8.40 615 28.61 32.95 101.41 0.614.4 0.968 58.95 8.66 615 29.95 35.81 106.17 0.614.4 0.984 62.69 8.95 6515 34.57 35.81 106.17 0.616.6 1.000 66.69 9.21 1.42 35.87 31.05 116.55 0.775.0 1.001 75.00 1.034 9.80 3.40 35.97 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 127.73 0.747.0 1.043 80.28 10.11 3.40 35.94 42.51 1.082.0 1.082 90.84 10.11 8.40 46.85 46.86 1.66.88 1.46.27 1.082 90.84 10.11 91.84 47.35 46.86 1.075 1.175 1.175 1.175 11.65 1.14 1.	20 GI	D 25	2	222	57	22	98	223	222	218
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45<th>r ox</th><th>421</th><th>000</th><th>F 94</th><th>五户</th><th>40</th><th>₹ 5</th><th>१ळ व</th><th>74</th><th>F 6 61</th></th>	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>r ox</th> <th>421</th> <th>000</th> <th>F 94</th> <th>五户</th> <th>40</th> <th>₹ 5</th> <th>१ळ व</th> <th>74</th> <th>F 6 61</th>	r ox	421	000	F 94	五户	40	₹ 5	१ळ व	74	F 6 61
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						•				
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45<th>@ 20</th><th>20 10 6</th><th>2 Q E</th><th>4 64 10</th><th>001</th><th>70</th><th>10 0</th><th>4 00 14</th><th>40</th><th>999</th></th>	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>@ 20</th> <th>20 10 6</th> <th>2 Q E</th> <th>4 64 10</th> <th>001</th> <th>70</th> <th>10 0</th> <th>4 00 14</th> <th>40</th> <th>999</th>	@ 20	20 10 6	2 Q E	4 64 10	001	70	10 0	4 00 14	40	999
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45<th>22</th><th>45 CO 1</th><th>400</th><th>조윤조</th><th>22</th><th>333</th><th>4 00 1</th><th>32 23</th><th>F 23</th><th>222</th></th>	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 58.40 8.40 29.95 35.84 106.47 0.614.4 0.968 58.93 8.66 24.37 35.84 106.47 0.651.6 0.984 62.69 8.95 34.37 35.40 411.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 34.36 38.79 146.55 0.777.0 1.048 80.28 40.41 35.97 40.61 127.31 0.824.0 1.048 80.28 40.41 37.65 42.51 1.39.73 0.926.0 1.048 80.38 40.41 37.65 42.51 1.042.0 1.082 90.84 40.41 40.45 41.29 46.58 146.27 0.926.0 1.082 90.84 40.41 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.44 40.45 40.44 40.45 40.44 40.45 40.45 40.44 40.45 <th>22</th> <th>45 CO 1</th> <th>400</th> <th>조윤조</th> <th>22</th> <th>333</th> <th>4 00 1</th> <th>32 23</th> <th>F 23</th> <th>222</th>	22	45 CO 1	400	조윤조	22	333	4 00 1	32 23	F 23	222
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 38.95 8.40 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 38.95 8.66 29.95 35.80 111.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.015 70.94 9.50 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.048 80.28 10.11 34.36 38.79 121.79 0.777.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 1.05.75 0.926.0 1.099 90.84 10.15 41.28 46.38 165.31 1.042.0 1.145 11.44 11.46 41.35 55.45 167.31 1.050 1.175 12.55 11.46 41.35	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 38.95 8.40 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 38.95 8.66 29.95 35.80 111.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.015 70.94 9.50 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.048 80.28 10.11 34.36 38.79 121.79 0.777.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 1.05.75 0.926.0 1.099 90.84 10.15 41.28 46.38 165.31 1.042.0 1.145 11.44 11.46 41.35 55.45 167.31 1.050 1.175 12.55 11.46 41.35	-					-, -,				- 4 : - 4 :
27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 38.95 8.40 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 38.95 8.66 29.95 35.80 111.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.015 70.94 9.50 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.048 80.28 10.11 34.36 38.79 121.79 0.777.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 1.05.75 0.926.0 1.099 90.84 10.15 41.28 46.38 165.31 1.042.0 1.145 11.44 11.46 41.35 55.45 167.31 1.050 1.175 12.55 11.46 41.35	27.23 30.86 96.89 0.579.4 0.968 38.95 8.40 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 38.95 8.66 29.95 35.80 111.14 0.691.0 1.000 66.69 9.21 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.015 70.94 9.50 32.84 37.05 116.35 0.777.0 1.048 80.28 10.11 34.36 38.79 121.79 0.777.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 127.51 0.824.0 1.048 80.28 10.11 35.94 40.81 1.05.75 0.926.0 1.099 90.84 10.15 41.28 46.38 165.31 1.042.0 1.145 11.44 11.46 41.35 55.45 167.31 1.050 1.175 12.55 11.46 41.35								•		
27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>4</th><th>₩ ₹</th><th>44 44</th><th>4</th><th>- -</th><th>4</th><th>e1 e7 e7</th></t<></th></t<>	27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>4</th><th>₩ ₹</th><th>44 44</th><th>4</th><th>- -</th><th>4</th><th>e1 e7 e7</th></t<>				4	₩ ₹	44 44	4	- -	4	e1 e7 e7
27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th>,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<></th></t<>	27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th>,</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>			,							
27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<></th></t<>	27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>										
27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>99</th><th>823</th><th>282</th><th>ななる</th><th>138</th><th>73</th><th>20.2</th><th></th><th>88 1</th><th>288</th></t<></th></t<>	27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>99</th><th>823</th><th>282</th><th>ななる</th><th>138</th><th>73</th><th>20.2</th><th></th><th>88 1</th><th>288</th></t<>	99	823	282	ななる	138	73	20.2		88 1	288
27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>ത്ത്</th><th>മ് ത</th><th>000</th><th>004</th><th>4 4</th><th>ાં અ</th><th>GT N</th><th>2 10</th><th>4 20</th><th>20 00</th></t<></th></t<>	27.33 30.86 96 89 0 579.4 0.953 55.40 28.61 32.23 101.41 0 614.4 0.968 58.93 24.57 35.40 111.14 0 691.0 1.000 66.69 32.84 37.05 116.55 0 737.0 1.015 70.94 34.56 38.79 121.79 0 777.0 1.015 70.94 35.97 42.51 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.61 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.51 0 824.0 1.048 80.28 37.65 40.81 127.02 1.073 80.64 41.55 10.09 926.0 1.08 80.84 45.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.09 1.048 80.84 47.55 10.05 1.05 1.05 <t< th=""><th>ത്ത്</th><th>മ് ത</th><th>000</th><th>004</th><th>4 4</th><th>ાં અ</th><th>GT N</th><th>2 10</th><th>4 20</th><th>20 00</th></t<>	ത്ത്	മ് ത	000	004	4 4	ાં અ	GT N	2 10	4 20	20 00
26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210<th></th><th></th><th>•</th><th>स स स</th><th>-</th><th>सं सं</th><th>*</th><th></th><th>4</th><th>444</th></th>	26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>स स स</th> <th>-</th> <th>सं सं</th> <th>*</th> <th></th> <th>4</th> <th>444</th>			•	स स स	-	सं सं	*		4	444
26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></th>	26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th>										-
26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210<th>O W</th><th>99 99</th><th>4 6 8</th><th>2 * *</th><th>0 20</th><th>13 60</th><th>32 M</th><th>2 6 6</th><th>6 9</th><th>おは数</th></th>	26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>O W</th> <th>99 99</th> <th>4 6 8</th> <th>2 * *</th> <th>0 20</th> <th>13 60</th> <th>32 M</th> <th>2 6 6</th> <th>6 9</th> <th>おは数</th>	O W	99 99	4 6 8	2 * *	0 20	13 60	32 M	2 6 6	6 9	おは数
26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210<th>403</th><th>6</th><th>ण प्राप्त ज</th><th>400</th><th>ထဲ ည</th><th></th><th>0</th><th>9 99 9</th><th>20 20</th><th></th></th>	26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>403</th> <th>6</th> <th>ण प्राप्त ज</th> <th>400</th> <th>ထဲ ည</th> <th></th> <th>0</th> <th>9 99 9</th> <th>20 20</th> <th></th>	403	6	ण प्राप्त ज	400	ထဲ ည		0	9 99 9	20 20	
26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210<th>32 32 32 00</th><th>699</th><th>223</th><th>20 G G</th><th>88</th><th>2 13</th><th># C</th><th></th><th>82</th><th>223</th></th>	26.61 36.89 0.379.4 0.353 28.61 32.25 101.41 0.614.4 0.968 29.95 35.81 106.17 0.631.6 0.984 31.37 35.40 111.14 0.631.6 0.984 32.36 38.79 191.79 0.777.0 1.015 35.97 40.61 127.51 0.777.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.824.0 1.048 37.65 42.51 139.73 0.926.0 1.048 41.28 46.27 0.926.0 1.082 41.35 146.27 0.926.0 1.033 47.35 157.65 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.055.0 1.113 47.35 157.81 1.172.0 1.175 47.35 157.81 1.175.0 1.175 47.35 157.0 1.175 1.175 15.36 1.175.0 1.210 1.210 15.36 1.175.0 1.210 1.210 16.36 1.210.0 1.210 1.210 <th>32 32 32 00</th> <th>699</th> <th>223</th> <th>20 G G</th> <th>88</th> <th>2 13</th> <th># C</th> <th></th> <th>82</th> <th>223</th>	32 32 32 00	699	223	20 G G	88	2 13	# C		82	223
28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1					~	चं स	क्रं क	-	कें स	← 61 31
28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1									-	
28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	15 00 10	40:	n = ∞	න මා ව	P 20	10 01	ې مو	10 to	90	0 # 19
28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	28.61 32.95 101.41 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.4 0 614.5 1 52.84 106.17 0 651.6 0 11.55 38.79 121.79 0 777.0 1 52.94 40.61 127.51 0 924.0 1 777.0 1	00 00 00	883	202	888	11	412	47	1 81 81 1	8 8	2000
28.61 30.86 96.89 0.579.4 28.61 32.25 101.41 0.614.4 29.95 35.81 106.17 0.631.6 32.84 37.05 111.44 0.691.0 32.84 37.05 146.35 0.777.0 35.97 40.61 127.31 0.824.0 35.97 40.61 127.31 0.824.0 37.65 42.51 139.73 0.926.0 47.25 42.51 139.73 0.926.0 47.35 51.05 160.29 1.105.0 45.85 51.05 160.29 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.260.0 56.86 64.18 261.85 1.260.0 56.87 73.67 240.87 1.260.0 65.32 73.67 240.60 1.260.0 74.84 84.47 265.25 1.260.0 74.86 84.47 265.25 1.260.0 74	28.61 30.86 96.89 0.579.4 28.61 32.25 101.41 0.614.4 29.95 35.81 106.17 0.631.6 32.84 37.05 111.44 0.691.0 32.84 37.05 146.35 0.777.0 35.97 40.61 127.31 0.824.0 35.97 40.61 127.31 0.824.0 37.65 42.51 139.73 0.926.0 47.25 42.51 139.73 0.926.0 47.35 51.05 160.29 1.105.0 45.85 51.05 160.29 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.105.0 45.85 55.45 167.81 1.260.0 56.86 64.18 261.85 1.260.0 56.87 73.67 240.87 1.260.0 65.32 73.67 240.60 1.260.0 74.84 84.47 265.25 1.260.0 74.86 84.47 265.25 1.260.0 74	<u>ં</u>		r e e	e	-		₹ ₹		-	
27.33 30.86 96 89 0 572 28.61 32.23 100.41 0 614 28.95 37.05 110.41 0 691 32.84 37.05 116.35 0 777 35.97 40.61 127.51 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 42.31 139.73 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 62.32 53.43 146.27 0 926 62.31 195.30 1 397 1 39	27.33 30.86 96 89 0 572 28.61 32.23 100.41 0 614 28.95 37.05 110.41 0 691 32.84 37.05 116.35 0 777 35.97 40.61 127.51 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 42.31 139.73 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 62.32 53.43 146.27 0 926 62.31 195.30 1 397 1 39	-									
27.33 30.86 96 89 0 572 28.61 32.23 100.41 0 614 28.95 37.05 110.41 0 691 32.84 37.05 116.35 0 777 35.97 40.61 127.51 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 42.31 139.73 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 62.32 53.43 146.27 0 926 62.31 195.30 1 397 1 39	27.33 30.86 96 89 0 572 28.61 32.23 100.41 0 614 28.95 37.05 110.41 0 691 32.84 37.05 116.35 0 777 35.97 40.61 127.51 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 41.28 46.38 146.27 0 926 42.31 139.73 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 42.32 53.43 146.27 0 926 62.32 53.43 146.27 0 926 62.31 195.30 1 397 1 39	4 4	٠ د د د	200	റ്ററ	00	00	0.0		00	000
27.55 30.86 96.89 0 28.61 32.25 101.41 0 24.57 35.40 111.14 0 34.56 38.79 121.79 0 35.97 40.61 127.51 0 41.28 46.58 146.27 0 45.19 48.75 153.48 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 1 45.49 55.45 167.81 1 45.50 55.45 167.81 1 45.50 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.57 1 65.87 73.67 231.49 1 68.38 77.07 242.62 1 74.84 84.47 265.35 4	27.55 30.86 96.89 0 28.61 32.25 101.41 0 24.57 35.40 111.14 0 34.56 38.79 121.79 0 35.97 40.61 127.51 0 41.28 46.58 146.27 0 45.19 48.75 153.48 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 1 45.49 55.45 167.81 1 45.50 55.45 167.81 1 45.50 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.57 1 65.87 73.67 231.49 1 68.38 77.07 242.62 1 74.84 84.47 265.35 4	0 4			4 60 81	8, 20	81 81	- N	- 2	20 00	m (d)
27.55 30.86 96.89 0 28.61 32.25 101.41 0 24.57 35.40 111.14 0 34.56 38.79 121.79 0 35.97 40.61 127.51 0 41.28 46.58 146.27 0 45.19 48.75 153.48 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 1 45.49 55.45 167.81 1 45.50 55.45 167.81 1 45.50 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.57 1 65.87 73.67 231.49 1 68.38 77.07 242.62 1 74.84 84.47 265.35 4	27.55 30.86 96.89 0 28.61 32.25 101.41 0 24.57 35.40 111.14 0 34.56 38.79 121.79 0 35.97 40.61 127.51 0 41.28 46.58 146.27 0 45.19 48.75 153.48 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 0 45.49 46.58 146.27 1 45.49 55.45 167.81 1 45.50 55.45 167.81 1 45.50 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.53 1 56.86 64.18 201.57 1 65.87 73.67 231.49 1 68.38 77.07 242.62 1 74.84 84.47 265.35 4	77	300	2 1 2	£ 2 2 2	40			2 22 5	999	にまま
27.33 30.86 96.89 28.61 32.23 101.41 29.95 35.81 106.17 31.37 35.40 111.14 32.84 37.05 116.35 34.36 38.79 121.79 35.97 40.61 127.31 37.65 42.51 139.73 41.28 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 56.38 160.29 47.35 53.45 167.81 49.36 35.94 175.66 34.32 61.31 192.30 36.34 170.97 242.62 74.84 84.47 265.23	27.33 30.86 96.89 28.61 32.23 101.41 29.95 35.81 106.17 31.37 35.40 111.14 32.84 37.05 116.35 34.36 38.79 121.79 35.97 40.61 127.31 37.65 42.51 139.73 41.28 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 56.38 160.29 47.35 53.45 167.81 49.36 35.94 175.66 34.32 61.31 192.30 36.34 170.97 242.62 74.84 84.47 265.23	-, 0	.00 10	1- 1- W	(C) (C)	-	41.04	m) r	, ~ m,	A 10-	00 CB 44
27.33 30.86 96.89 28.61 32.23 101.41 29.95 35.81 106.17 31.37 35.40 111.14 32.84 37.05 116.35 34.36 38.79 121.79 35.97 40.61 127.31 37.65 42.51 139.73 41.28 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 56.38 160.29 47.35 53.45 167.81 49.36 35.94 175.66 34.32 61.31 192.30 36.34 170.97 242.62 74.84 84.47 265.23	27.33 30.86 96.89 28.61 32.23 101.41 29.95 35.81 106.17 31.37 35.40 111.14 32.84 37.05 116.35 34.36 38.79 121.79 35.97 40.61 127.31 37.65 42.51 139.73 41.28 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 46.38 146.27 45.49 56.38 160.29 47.35 53.45 167.81 49.36 35.94 175.66 34.32 61.31 192.30 36.34 170.97 242.62 74.84 84.47 265.23	00	.00	0.0	000	₹.	₹1,₹1	41 4	4 44 44	4141	41 41 38
29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103	29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103						· ·				
29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103	29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103	G 	P-, 148 2	0 0 -	00 NO >	@	- (0) KO P	20 00	01 00 10
29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103	29.95 30.86 101 22.93 101 22.93 101 32.93 101 32.93 101 32.94 106 32.94 123 32.94 123 32.95 103 32.94 173 32.95 103	∞ ⊲			ができ		80,80	~~ ~	300	· 60	D W OF
29.95 29.95 32.83 34.37 35.40 35.84 35.40 35.97 35.97 35.97 46.38 45.43 47.35 49.56 35.43 47.35 49.56 35.43 47.35 49.56 36.84 56.86 65.34 74.86 74.86 65.34 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 65.47 74.86 65.47 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 86.46 86.47 86.86 86.48 74.86 86.47 86.86 86.48 86.48 74.86 86.47 86.86 86.48 86.48 86.44 74.86	29.95 29.95 32.83 34.37 35.40 35.84 35.40 35.97 35.97 35.97 46.38 45.43 47.35 49.56 35.43 47.35 49.56 35.43 47.35 49.56 36.84 56.86 65.34 74.86 74.86 65.34 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 65.47 74.86 65.47 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 74.86 86.46 86.47 86.86 86.48 74.86 86.47 86.86 86.48 86.48 74.86 86.47 86.86 86.48 86.48 86.44 74.86	92	60 4	9-1-0	හ ම ල	10 O	<u>τ.</u> χ	15. d	1 # 9	25	64 145 155
29.95 29.95 32.83 34.37 35.40 35.84 35.95 35.97 35.97 35.97 45.88 45.49 45.89 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.89 47.35 49.56 35.45 47.35 49.56 36.86 66.34 47.35 36.86 36.86 66.86 66.86 66.87 47.50 36.86 66.86 66.87 47.50 56.86 66.86 66.87 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 47.50 66.37 47.50	29.95 29.95 32.83 34.37 35.40 35.84 35.95 35.97 35.97 35.97 45.88 45.49 45.89 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.45 45.89 35.89 47.35 49.56 35.45 47.35 49.56 36.86 66.34 47.35 36.86 36.86 66.86 66.86 66.87 47.50 36.86 66.86 66.87 47.50 56.86 66.86 66.87 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 56.86 66.37 47.50 47.50 66.37 47.50	_ ~~~	110					36	2 22 24	न अ	9 9 9
28.61 28.61 24.33 24.34 35.93	28.61 28.61 24.33 24.34 35.93		·		. خدر . در بود ط	_					
28.61 28.61 24.33 24.34 35.93	28.61 28.61 24.33 24.34 35.93	86 83	200	322	22 22 28	55	54	92.	48 68	33	12
28.00 28.00	28.00 28.00	O 6N	10,10	2007	67 44 60	æ =	10 20 04 04	00 •		10 m	F04
28.00 28.00	28.00 28.00	10 10	io io	10 10 A	444	4	30 30	10. G	એ 🗢	アド	F Ø Ø
		-							·		
		22	50 tr.	405	£ ₹	တ နဂ္	ည္တ.တ္	क 9	1 P M	32	22 2
		E: 00		20 to Q	9 7 9	4.0		GD, I Y	क्षेत्र	कर का	
		9 83		るるるる	33 44 44	法 裁	4 7	20 2	2 20 20	20 80	37.7
	THE STORY OF	-									
THE SAME SAME SAME BOUNDERFINA	TO STORE TO TO MA AUGULLIA	₩		Ο.	•	o .	Φ.	**	٤ 🚙	2	
	A MAD MANAGED BOOK TO THE STATE OF THE STATE	At.,	2	2 # o	Trop o	T 2	T,o	20 4	₹ 4 €	0 %	FEB
A MANAGOR OF CO.	<u>. </u>	~ •	→ a	4 00 00	ه سرخ	.0 .A	.		, . •	<u> </u>	

ETROIT.
PAL
PRINCE
ed da
PASON 1
DIAPA
A

ď	والمسائل المسائل المسائل		
1530	QUANTITÉ cubique d'air employé en une seconde.	14. milli. 8 140 8 373. 3 837. 0 055.	079 518.53 684 400.40 089 806.63 095 559.25 101 680.54 108 126.49 122 500.85 130 548.76 157 703.97 157 678.10
bit.	Pieds. Diamètre.		55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
AL ETR	OUVERTURE des pieds. Superficie. Diamé	5.62 5.98 6.36 6.77 7.20	7.66 9.88 9.89 10.89 11.10 14.00 14.00 15.
RINCIP	LARGEUR des lumières.		0.671 0.681 0.699 0.715 0.726 0.728 0.738 0.750 0.769
ASON DU PRINCIPAL ETROIT.	toneurur Toneurur	n. 055 057. 044.	0 047.4 0 050.3 0 055.3 0 056.5 0 067.5 0 071.6 0 085.4 0 080.5
DIAPA	CIRCON- FÉRENCE.	15.55 16.25 17.01 17.80 18.64	19.53 20.42 22.38 24.38 25.44 26.87 20.84 32.88
	DIAMÈTRE.	150 - 400	6.81 6.81 7.1.13 8.18 8.18 9.99 9.38 9.38 9.38
	corré.		8. 2. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	MAUTEUR. do too.	2 2 2 2 3	stests it stests

7 413.62 7 807.29 9 498.37 4 212.03 7 925.46	334. 063. 485.	8 020.81 4 469.44 8 571.16 4 103.79 1 271.13 0 876 98 0 951.07	8 493.19 5 559.62 4 987.30 6 944.89
66.69.7.69	4 X 7 C C 4 1		6 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
444488 869999	40 7041	6.7. 6.7. 6.7. 6.7. 6.8. 6.8. 6.8. 6.8.	8 8 8 9 6 8 9 9
16.09 17.12 18.21 19.37 20.60	10 m 00 m	33.76 33.76 50.83 40.64 45.96 48.96 60.98	58.93 62.69 68.69
0.818 0.838 0.858 0.856 0.879	ထွဲ့လဲ လွှဲ့လွှဲ့လွှဲ့	0.983 0.983 1.015 1.048 1.089	1.135 1.135 1.153
096.1 108.0 114.1 199.1			312.3 331.4 331.6 878.9
00000	00 000		0000
33.79 37.03 38.80 42.49	48 604	55.84 58.55 61.29 64.17 67.16 70.31 73.60 77.07	84.45 88.41 92.34 96.89
10.75 11.88 12.35 13.53 13.53	∸iosi ×socicio	18.75 19.86 10.86	28.13 29.47 30.86
9.53 10.93 11.45 11.98	sid Liber	16.54 17.29 19.83 20.73	25.83 26.12 26.12 26.12 25.13
3 te 3 to	to a train	to the state of the	* # #

mploye

	cubique d'air employen une seconde.	litres. cent. mili. 7 44 588.08	098. 6 44.		74.	2. 2.	703	903 256	2 · 346.9 2 · 345.7	1 762 861.42 1 882 253.50
ROIT.	(:	-	8.0	10.43	11.09	11.80	19.17	12.93	KJ ♣	15.11
PRINCIPAL ÉTROIT.	OUVERTURE des pieds.	milihu 70.94	78.47	83.40 90.84	98.64 99.80	109.36	116.53	431.64 140.03	48.9 58.4	468.57
DIO PRIN	AURGEUR des sersimul	三三二	1.210	1.249 1.969	1.290	1.331	1.555	1.596	• •	1.489
BIAPASON	ONGURUR des tuyeux	OB. 398			9. 554 564			0 743	0 803 0 851	0, 903 0, 934
Suite du	CIECOK-	millim.	106.17	116.35 121.79	127.51 133.48	39.	146.27 153.12	غه نه	175.68 183.89	
	.satiss.	mi lim. 32.23	33.81 35.40			<u>.</u>	46.58	51.05 53.43	58.94 58.56	61.31
	GOTÈ du carré,	millim. 28.61	29.95 31.37	32.84 34.36	35.97. 37.65	39.49		45.23		54.32
	du ton.	1	<u> </u>				94	9	•	

ြင်	9	8.4	5.7	404.91	913.86	931.86	107.34	218.75	744.61	495.07	053.06	112.02	488.08	989.69	043.97	器	2 20.69	2	3	I	37	92	3
900	101	797	412												083	4	-	4	20	တ	10	Ø	
61 6	N (3 7	61		61	61	10	20	50	200	64	*	4	4	2 0	20	2 0	9	9	-	7	_	\$
15.58	<u>ن</u>		F	7.6	18.1	7.00	19.35	6.0	0 8	67	6.1	94 33	3.2	4.0	4.7	30	26.36		\Box	a	m		-
190.75	، فح	ထ	ထု	6	. 8 0	4	294.03	7	L'	9	8.55	7	8.0	3.6	₩	8.8	545.59	80.3	17.3	58.7	98.6	43.1	8
1.537		10	1.619	30	99.	69	1.718	.74	.	8	1.831	1.861	1.890	91	1.952	86	2.013	.04	9	11	.14	.18	12:
1 016	3	46	3	393	1 364	446	1 554	9	I -	00	0	0	~	10	<u>8</u> 458	9		93	11	20	ಜ	71	2 929
							_																
တ္	20.0x	31.1	42	255, 38	265,23	277.64	290.65	304 27	318.5	555.43	349.08	355.41	382.52	400.44	419.20	438.89	60	2	20	4	2		604.57
67.18) ()	3.6	7.0	9.	*	3.4	30	8.6	01.4	96.1	11.1	16.5	, a.	77	33	39.7	146.29	55.1	60.3	67.8	75.7	83.9	92.3
59.52	94 ()	2 0	8) 8)	1.4	4) AC	82.20	3.0	8.6	4.0	4	03.0	7.9	6.30	18.2	23.8	129.61	55.6	42.0	48.7	55.6	63.0	10.
\$4°	ક	- - - - - -	O	æ	-31	A	25	5	THE CO	F. 0	, G	o #A	D	3	ပိ	Ä	AH	A	F	_	are Fi	: -	A

•
érroir.
PRINCIPAL
DQ
DIAPABON
2
Saife

(00 A 1;
1
- 1
683.57
g
8
19
852.95
871.96
0
20
¥.
á
98.980 38.980
1 0
31
-

_=
뗃
ي
ĕ
-
لنج
٦.
7
7
NCEPA
ፐ
乏
R
귤
A
•
×
B
2
_
SON
-
MAP
E

10.4 04	10.10	064.82	165,83	959.57	465.13	561.02	004.53	981-58	411.59	Sep. 25	904.39	664.20	270.44		277.99	612.37	SXS 17	****
COMP.	2	e	*	90	160	116	787	121	7	2	458	69	4	4	#	8	918	?
litres.	<u>3</u>									_	-	_	_			_		_
milito.	10 10	2.0	10.4	25.55	5.68	3.76	7.98	7.00	***	***	4.39	A KX		10.0	4	4.96		
Dillin, car.	8.15	8.67	6	9	17.00	44.40	44.84	49.88	A N	4.4	48.49	20 47	20.00	17.13	48.PH	19.37		
mAline.	0.750	0.769	V 277.	2	700	0 040	2000	9 20 0	00000	0.000	0000	2000	000	0.00	0.993	0 0 27		#C#19
millia.	34.3	46.4		000	46.4	0.00	0.07	***	2.1.0		4000	010	9000	283	4.0	200		#2°4
milkim.	18.64	000	10.61	20.42	21.38	22.32	4	200	25,87	26.87	22,15	29.47	30,84	39.29	000	20.00	1 7	31.4
T T	28.8		6.23	8.26	6.84	1.15	97°4	₹.	*	60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	17 , 63	6	10.96	· -	•	11-11	11.81
	001.97		0.00	5.75	6.63	6.58	9.0	8.92	177	1.08	7.93	20.00	9:11	9.40	4 1 0	80.0		£0.46
T						•	:	2		:	21	_ 1	ď			_ 1	4	50
	Total milking anilker, milking, milking, car, milking, clistoe, com, c.	tim. miffim, milkim, milkim, milkim, millim, one. millim, littee cent. c. 37, 8, 45, 3, 34, 3, 34, 3, 0,750 8,15, 3,22, 000 085 4	5.95 18.64 34.2 0.750 8.15 3.22 000 085 4	tim. miffim. milkim. m	The 6.26 20.42 58.5 0.774 9.22 5.42 50.0 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42 5.42	The 6.25 49.62 56.5 0.774 9.64 5.55 40.8 189 40.6 6.84 21.38 40.6 0.76 9.64 5.55 6.84 21.38 40.6 0.76 9.64 5.65 5.65 189 40.6 5.84 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.6	The control of the co	Hairm, milkim, milkim, milkim, milkim, one milkim, listeen corner, milkim, mil	Hairm, milkim, milkim, milkim, milkim, one, millim, littles, com, milkim, milkim, milkim, milkim, milkim, milkim, milkim, one, millim, one, millim, one, milkim, one, millim, one, millim, one, millim, one, milkim, milkim, milkim, milkim, one, milkim, one, millim, one, milkim, on	fig. millin. m	Har. milkin. m	(m.) miffin. milfin. m	m. mittin. miltin. miltin.	Hu. miffin. mi	Hart, million, m	Hu. miffin. miff. miff.	Hart, milling, milling, milling, one, milling, listens, come, so, 35 milling, milling, milling, milling, one, milling, listens, come, so, 35 milling, milling, milling, milling, one, milling, listens, come, so, 35 milling, milling, milling, milling, core, so, 35 listens, come, so, 35 milling, core, so, 35 listens, come, s	Harm. milline. milline. <t< td=""></t<>

LARGE.
PRINCIPAL
ם מ
DIAPASOR
\$
Suite

			CB	IAP		RB —	m	[•									
QUANTITÉ cubique d'air employè en une seconde.	litres, cent. c. muli. c.			11	95	314 240.81	554 537.38	73	378 474.59	402 683 68	428 437.07	837	977.3	\sim	549 003.52	584 110.89	462.
des pieds. erficie. Diamètre.	millim.	5.43	•	•	5.98	6.16	6.35	•	6.76	86.9	7.19	7.42	7.65	7.89	8.14	8.40	8.66
des p	millim.car.	23.31	24.80	26.38	•	တ်	31.76	33.78	35.94	38.23	40.67	43.26	•	48 .96	52.08	88.40	58.93
LARGEUR des lumières.	millim.		0.999	1.015	1.052	1.048	1.065	1.082	1.099	1.447	1.135	1.155	1.172	1.176	1.210	1.228	1.249
toneurum.	millim.	93.2	99.3	105.2	111.7	118.5	125.7	133.3	141.5	150.1	159.2	168.9	179.2	190.2	201.7	214.0	1.1
CIRCON- PÉRENCE.	millim.	40.59	42.48	44.49	46.58	48.75	51.05	53.44	55.94	58.55	61.291	4.4	67.16	70.31	3.6	77.07	9.0
, BATÁMAIÒ	millim.	12.92	13.53	14.18	14.82	15.52	16.25	17.02	17.82	18.66	19.58	20.44	21.40	22.40	ĸ	24.53	ກ່
COTÉ du carré.	millin.	11.45	11.98	12.55	13.14	13.76	14.39	15.08	15.78	16.53	4	T.	8. 9.	19.83	0.7	7.	64 -
MONTUAH du ton.	10.75	£,2	/#2 /#2		Ng.	8 # N	92	244	*8	2	## ##	48	3年8	70	**		~,'

_	•))								-
	987 789	KAK	61	17.63	1 95:219 I	4.800	2000	944 48	73.68	68.22	الر الر
يخند	530.58	929	9 1	47.40	229.62	1.774	834.4	1 220.85	10.33	62.30	2
	444.17	Ī	F	16.88	215.85	1.746	786.4	240.97	67.48	59.5	8
	180.31	147	F	\$6.23	202.91	4.748	741.4	201.83	64.18	56.86	¥
	090. n2	910	94	15.58	190.75	1.690	698.6	198.30	61.34	54.31	8
-	784.06	8	7	43.11	179.32	1.664	658.8	185.89	58.36	51.80	Ť
	743.49	782	7	14.65	168.57	1.638	620.7	173.66	55.94	49.86	3
			•			•					
==	579.08	678	4	14.20	158.46	1.613	585.1	167.81	55.43	43.34	رسا
ė	823.32	275	7	13.77	148.96	1.586	551.4	160.29	51.05	45.23	75
==	192.16	8	₹	13.36	140.03	1.559	519.9	153.12	48.75	43.19	4
	191.84	291	7	. 12.95	. 131.64	1,537	489.9	146.27	46.58	41.28	4.7
	639.30	301	4	12.55	123.56	4.512	461.7	139.73	44.51	39.41	. . .
	020.44	677	4	12.17	116.33	1.489	435.3	135 48	42.74	37.65	۲.
_	157.08	155	~	11.80	109.36	1.463	410.2	127.51	40.64	35.97	***
_	790.78	083	4	11.44	99.80	1.442	386.7	121.79	38.78	34.36	
	462.04	020	4	11.09	96.64	1.439	364.6	116.35	37.03	32.84	ŧ
	121.45	959		10.75	90.84	1.396	343.6	111.14	35.40	31.37	Fag G
	465.44	901		10.43	85.40	1.374	323.9	106.17	55.82	29.95	140
	286.43	847		10.11	80.28	1.332	305.3	101.44	32.23	28.61	7
	10.00	•							3	1	6
	380 Q1	796		08.0	78.48	1.334	A 7.20	08 80	20.98	07 TA	For
	490.19	718	•	9.80	70.94	1.310	271.2	92.54	29 47	26.12	8 # O
_	496.74	673		9.21	66.69	1.289	255.5	88.41	28.16	24.95	*
	214.77	631		8.93	69.29	1.269	8.642	84.48	6.95	23.83	SKP.
ľ											

du carré.

COLE

.not ub HAUTEUD 89.88 94.09 98.49 103.09 107.93 112.98 123.81 125.81 135.68

OF OF PACES

1		Suite	de Diapason	DO	PRINCIPAL	LARGE.		
	.Batży	BRICH.	GOEOR.	RGEUR. des ières.	OUVERTURE des pieds.	TTURE ieds.	QUANTITÉ cubique d'air em	ANTITÉ . d'air employè
	EAI a	•	·		Superficie.	Diamètre.	en ane secondo	onde.
1	millim.	三	millim.	millim.	millim. car.	millim.	litres. cent. c. m	millim.cub.
	7.0	45		1.831	259.84		751	74.80
•	0.0	30	996.5	1.861	276.40	œ	927 5	8
	84.47	265.23	10	1.891	294.03	19.35	3 114 5	14.24
	8.4	-	1 121.6	.92	12.7	•	313 7	93.
	2.5	\smile		1.952	32.7	Ö	525 6	37.
	•	,	•	•	1	•	1	1
	29.96		1 262.	80.	9.0	3	751	6
	101.43	å		<u></u>	ස න	21.94	066	=
	₹.	10	1 421.	2.047	401.43	_	54 6	Ë
	111.18	6	1 507	0.	456.04	91	517	900.93
	6.1	20		-	453.61		908	29
	4.8	o.	1 696.	2.147	482.14	-	114	
	7.5	ö		2.182	12.8	3	441	53
	30.	<u>o</u>	~	2	45.5	113	789	5
	139.73	တ်	30	33	80.3	27.18	159	88
	6	459.37	67	2.289		28 04		
	3.1	o.	25 FE	32	56.7	28.93	97.8	52
	160.53	•		16	9	00	418	175.56
d		•						

8	425.86	843	35	8	080	3.464	ł	3	_	480.97	426.13	C.
	798.40	898	20	60.72	3895.51	•	432	<u></u>	49.7	459.45	407.06	
34	30	013	68	œί	79	•			1378.16	8.8	80.00	
*	38	269	27	ું	558.	•		œ —	16.4	ණ <u>.</u>	7	
	37	689	95	ю	403 .	•		_	37.3	8	4	
, T	36	680	***	Ó	261.	-			1201.32	82.3	38.9	
GB.	48	642	65	0	125.	•		_	1148.45	*	23.7	
AR	86	281	21	4	998.	•		9	1096.22	49.1	09. 3	
L	8	9	50	တ္	878	•		Φ	047.1	33.4	95.4	
AL	13	799	18	4	768.	3.001		X7	80.3		282.25	
CIP	53	699	11	o.	.099	•		<u>.</u>	955.55	4.3	69.6	
in	88	607	16	x	9	•		Z)	ά	290.04	57.5	
Pl		, ,		<u> </u>			•)			
t	898.14	809		અ	466.	2.861	1 921	4	71.9	277.70	0	
10	885.23	019		တ	39.	2.816	629	—	52.9	65.2	35.0	
ON	80.099	788		ဖ	296.	9.774	37	_	92.6	53.4	24.4	
AS	276.61	096	4	16	218.	2.797	16	_	760.05	42.0	214.45	
AF	193.96	181		_	145.	5.68	90		26.0	231.23	04.8	•
Ы	947.09	448		Ç	76.	2.642	99		93.5	808	3.6	
	791.48	160		တ	012.	2.600	. 4	F,	62.5	11.0	O)	
	062.60	114		αŏ	931.	2.539	91	<u> </u>	632.91	20	တ်	
	105.69	508	6	1	94.	2.518	90	<i></i>	04.5	S. S. S.	ည်	
	605.43	934	∞	52 72	840.97	2.419	2 891		577.53	33.9	3. O.	-
	601.32 RIK 71	397	00	-	Š.	2.439	27	<u> </u>	51.6	2.7	S.6	
	AS FIRE	ZEO	7 .	Ŀ		1		Ľ	**)	****	r

1			10.104	148.81	484.09	445,49	215.84	557.05	462 08	055.81	19.162	255.14	96.1.86	400 04 400 04	500.37	109.57	604,79	837.9
<u>م</u>			*** ***	#	657	121	146	455	465	118	187	189	911	225	239	200	2	888
H	ross ieds.	Diemèt	5.7°	2.88	4.00	4.12	4.35	€:39	4.53	4 67	4.81	96.4	5,29	5.38	5.45		67.4	
T ETROI	OUVERTURE des pieds.	Superficie.	21.50\$	11,813	12.564	13,365	14 220	15.123	16.09	47.449	18.908	19,570	20.604	81.8:3	25.318	24,809	\$6,380	88,069
CORNE	GEUE. idres.			0.880	0.894	0.908	0 933	0.937	0.952	0.967	0.983	0.999	1.015	1.033	4.948	1.068	1.082	1.099
PASON DU CORNET ETROIT	,		065.13	035.17	37 30	59.59	42.02	44.58	47.51	50.20	82.28	56.55	66.63	63,68	67.57	71.71	76.09	80.75
DIAP.	-Nooz -EoME -	ang Ang	24.58	96.38	25.54	24.53	25.67	26.87	28.16	29.46	20.84	32.29	33.80	35.38	37.03	38.80	40.59	42.49
	.natáj	E VI C	######################################	7.43	7.48	7.81	8.18	8.58	8.97	9.38	9.83	10.28	40.75	햭	11.80	10	12.92	13.53
	ATO OTTS	•	6.03	6.59	6.63	6.93	7.59	7.58	7.95	8,32	8.74	9.10	9.53	9,98	10.04	40.95	41.45	11.98
	MUNES , Roll	-	*	×	*	4	*	94	**	~	7.	7 77	70	***	4	2	e e	`a

	00.012 10		69 Sex 44			2		204 126.78			606 983.87										187 055.60	99 008.84	27. 554.85
	7 K) 1 3	# 5	•	•		#				•	45	-	ř ~	65	ò\$.	6	*	4	· 64
6.18	6.33	6.56	6.76	6.98	7.49	14. A.	1.65	58.5	8.14	3	89.6	20.00	9.21	9.80	9.80	10.11.	10.42	10.75	11.09.	11.44	41.80	12.47	12.55
29.826	31.761	33.786	50.04	38.933	40.672	44.264	46.024	48.987	82.078	55.402	88.954	62.691	66.690	20.942	75.466	80.278	85.400	\$0.848	96.638	99.800	109.336	116,330	123,557
1.117	4.135	4.183	4.179	4.176	4.940	4.928	4.849	4.869	4.289	4.310	4.331	1.332	1.374	1.596	4.438	1.448	1.465	1.488	1.512	1.537	1.539	1.586	1.612
85.69	30.06	96.49	102.39	408.65	115.31	489.36	486.86	127.79	146.23	155.18	464.68	474.74	485.45	496.79	208.81	224.60	\$25.17·	249.86	.	281.03	298.22	316.43	335.8
41.40			21.08	_	_	_					73.60								108.17	114.14	116.38	121.79	127.81
14.17		Š	16.25	Ô	oʻ	•	1	\$0.44	21.40	92.40	23.44	24.53	zċ.	ල්	တ်	တ်	30.86	3	ri	35.40		r.	40.61
19.02 50.03	•	13.76	14.39	15.08	•	•	17.29	18.11	Q	₩,	20.77	Ķ	Ļ	.ر	O)	۱ 🕶	NŠ (-	•	34.36	∞	54.36	တ တ
2	s g		2	•	\$ 12 P	8	3	8	59	300	70	8					*		t	7 6	1.0	1	a4

ETROIT.
CORNET
DQ
DIAPASON
du
Swite

QUANTITÉ cubique d'air employè en une seconde.	840. 665. 720. 803. 113. 102. 689.	221.10 285.20 660.96 537.31 663.04 686.85 237.68 541.84
QUAR que d'a	864861800	368 368 368 368 368 368 368 368 368 368
cabic	\$	
ieds. Diamètre.	######################################	16.57 17.63 17.63 18.20 18.20 19.35 19.95 19.95
OUVERTURE des pieds.	millim. 151.640 140.032 148.962 158.463 168.566 179.517 190.750	215.852 229.616 244.259 259.837 276.404 294.033 312.789 332.727 353.945
LARGEUR des lumières:	millim. 1.658 1.664 1.690 1.718 1.773 1.802 1.802	1.860 1.981 1.981 1.983 2.047 2.047
tonguere qos tonguer	256.4 556.4 578.1 401.4 425.9 451.9 479.5 508.9	608.2 645.4 684.9 771.3 818.5 888.6
CIECON- PÉRENCE.	155.48 159.73 146.27 160.29 167.81 175.66	v vood-chiere
DIAM ÈTRE.	E 01 4 6 00 - 10 10 00 0	61.51 64.18 67.18 70.33 73.66 77.07 80.69 84.47
d1 certé.	#illim. 57.65 59.41 41.28 45.23 47.34 49.56	56.86 65.30 68.30 68.30 68.30 74.49 74.84
HONTEUR du ton.	**************************************	

813.55 873.50 860.00 541.79	476.95 037.48 007.35	644.04 244.53 236.55 174.56	747.89 901.90 193.17 697.63 760.53	41.80 194.39 515.37 245.00 650 94 898.26 596.01
463 473 603 678	223	98 22 54 54 25 54 54 55	675 465 687 831	459 127 837 593 296 451
10+++	4 10 19	***	- 	5==455 45
1 2 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25,35 26,35 36,35	26.03 26.93 26.93 26.93	30.76 32.72 33.72 34.81	\$5.90 57.03 58.49 59.39 40.68 45.99
370.519 401.430 496.045 453.611	482,158 512,887 543,592	580.587 617 566 656.733 698 614	743.163 790.553 840.971 894.610 951.662	1012.35 1076.88 1145.58 1218 63 1296.34 1339.01
4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9.388 9.385 9.365	2.459 2.459 2.476 2.516	9.559 9.600 9.648 9.721	8.815 8.815 8.981 8.907 8.953 8.049
978.4 18.038.0 104.4 168.8	3346	573 669 171	2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	688 888 898 804 804 804 804 804 804
क्र क क	44 44 46 4			Sesses and an
\$90.64 \$04.97 \$18.51 535.45	349 05 555.41 383 59	419.90 418.90 438.81		
4.4.4	\$ 55.55	.30 419.30 .75 438.81		04 04 04 00 10 PQ
\$90.64 \$04.91 \$18.51 533.45	116.37	133.30 419.30 133.75 458.81 146.29 459.37	.14 480.90 1 .35 503 45 1 .83 527.01 9 .70 551.68 2 .95 517.55 9	604.57 659.91 693.57 726.03 760.04 785.67

ÉTROIT.	
CORNET	
DQ 1	
ASOR	
DIAPASOR	
de.	
aile	

Lit	4	18.8	. .			OUVERTURE	TURE	'n	QUANTITÈ
ote Ute	JEO:	Tåb	(bja Nas	ilen qee (ene	RGE des sière	des pieds	ieds.	cu biqu	cubique d'sir em-
-) ùb	AIG	7			Saporficie.	Diamètre.	ployé es	ployé en 1 secende.
	milim	milita	Ballia.		inillin.	milita.	millim.	htres. ce	١.
Þ	235.04	265.27	832.98	3m.834	3.098	1560.48	30	16 15	448.
Ä	246.00	277.70	871.96	+ 4 67	3.448	1600.01	45.97	£7 160	0 576.49
D	257.83	20.05	912.80	4 318	3.498	4765.85	47.41		585.
ප	· 269.61	264.82	955.55	788	3.250	1878.44	48.90		
	282:94	216.37	1m.000.31	798	3.302	1998.25	\$0.30		0 934.49
ద	285.46	333.49	1 047,17	5.160	3.335	2125.66	59.02	21 980	380.04
A.S.	309,30	249.1	1 D96.22		3.409	2261.20	53.65		
A	323.78		1 148.45		3.464	2405.40	55.34	_	
1	338.95		1 201.38	•	3.519	2558.78	57.07		4 159.63
<u>.</u>	356.83		1 257.57		3.376	3724.94	58,87	_	3 361.29
FASE	-	419.	1 346.49		3.633	3895.51	60.71		843
	84	438.	1 578.15		3.692	4080.16	69.63		
a a		459.	4 442.69		3.751	4276.58	64.29		906
7	426.13	4	1 540.27	8 297	3.811	4485.20	9		980.86
ď		503.49	1 581.04	70% &	3.873	4703.93	68.70	94 84 84	3 84
3	466.93	527.41	84	- •	2.934	4	œ	3 9	3 292.15
	8	551.78	1 732.60	9 904	3.998	5495.68	73.09		4 479.83

•		LAKITE.
(\ }	
1	Ĺ	7
1		ていないと
Ì		֭֭֭֭֭֭֭֭֭֡֞֝֞֝
	2	7
<		
F ~		こうりゅうじょ

	MAPAD	021	DU	CON										—	~ y
rirk ir employé econde.	349.62	431.35	447.20 xx0.96	283.28	894.92		÷	413.38	314.48	5.6	27	892.69	951.	229.55	792
QUANTITÉ cubique d'air employé en une seconde.	lkros. 142	20	161	185	O 3	206	219	233	248	793	980	298	317	288	228
rurr ieds. Diamètre.	millim.	4.25	4.39	4.67	4.81	4.96	5.29	5.28	5.45	•	5.79	5.98	6.16	6.35	6.56
OUVERTURE des pieds. Superficie Diam	mill. car. 13.36	14.22	15.18	•	18.24	19.37	20.61	21.92	23.31	24.80	26.38	28.07	29.85	31.76	F-3
LARGEUR des lumières.	millia. 0.968	0.983	4.000 10.47	1.031	1.048	1.065	1.082	1.099	1.117	1.155	1.153	1.172	1.176	1.210	1.228
edenko Gos Tokedede	0m. 032.5		0.35.0			046.		0 052.3			0 062.5	0 066.3		0 074.7	0 079.3
CIECOM-	millim. 23.44		25.67		29.47	50.84	Q	•	25.38		58.80	40.59	42.49	44.49	46.58
DIANÈTRA:	millim. 7.46			8.97	_•	9.83	10.28	10.75	11.28	11.80	19.35	12.92	13.53	14.17	14.82
côīk du cetré.	millim. 6.62	6.93	7.52	9	8.32	Ŀ	7	_•	9.08	10.45	10.93	11.45	œ	12.55	13.14
HAUTEUR. du lon.	*8	40	iktor B	***	0	*	۲.	•	***	*	fire of the state	*		**************************************	12°C

	QUANTITÉ en une seconde.			554 608.25 559 962.13 627 586.42 667 606.16	648 889	909 405.46 967 298.79 029 076.71
	en bi	litres			فساحيه والمساود والمس	44
GE.	RTURE jeds. Diamètra	mittim. 6.76 6.98			00 0 0 0 00 0 0 0 00 0 0 0 00 0 0 0	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
N DU CORFET LARGE.	ogværrun. des pieds. Suparficie. Dian	mil. car. 35.94 38.23	40.67	55.08 58.08 58.93 59.93	20.55 20.55 20.55 20.55 20.55 20.55	88.40 00.84 98.84
	ÄÜRÖRÄÄ Aes Aesimul	1.249 1.269	1.5310	1.34	1.48 1.488 1.588 1.586 1.586	1.559 4.566 1.048
uile dụ DIAPASON	des , zas gai	084.2	094.8 098.5 196.6	1010		195.7 208.8 818.8
g dy	LONGURUR	60	<u> </u>		0000	094
Suil	CIRCON- PÉRBÁCR.	48.75	55.45 50.05 40.05 40.05		2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	101.
	Anthus.	millim. 15.83	17.01		2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	côīk du carrē,	millim. 13.76 14.39	15.78	18.41 18.95 19.8 5	25.83 25.83 25.83 25.83	26.19 27.33 28.61
	HAUTEUR da wa.	****	1500 No 7	the street	3 7 48	Et.

	DIAPASON DU CORNEY LARGE.	gr
929.26 541.26 769.87 788.98	\$29.84 128.92 128.92 128.53 126.08 193.66 673.47 588.73 943.48 943.48 943.48 943.48 943.48 943.48 943.48	972.55
1006 1106 1106 1106 1106 1106 1106 1106		
44.44 14.44 14.44	18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	35.2 9
108,38 118,35 125,55	131,64 140,03 156,96 158,51 179,38 202,91 215,85 226,51 244,26 226,61 276,40 378,78 358,78	400°04
1.664 1.664 1.691 1.718	4.1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	2.363
231.8 945.4 860.8	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	979.8
~ ~ ~ ~ ?		5
146.47 116.38 131.79	133.48 133.48 146.97 150.99 160.99 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89 183.89	204.97
55.81 51.04 81.04 81.04	88888888888888888888888888888888888888	96.67
29.98 31.37 34.83 36.98	35.03. 36.03.	82.84
#6 8°	उमें होते हमें हमें हमें हमें हमें हमें हमें हमे	. %

1					-														
	QUANTITÉ cubique d'air employè	en uve seconde.	290.50	031.39	492.61	712.06	246.62	263.94	580 .		819.	203		47.4	88	142.89			493
	QUAN bique d'e	en upe	litres. 4 826	5 134		\$ 809					7 913								
	5														_	<u> </u>	_	_	
GE.	ouverture des pieds.	Diamètre.	millim. 24.08	27.77	25.55	26.33	27.18	28.03	28.93	29.82	30.76	31.72	39.72	33.73	34.81	35.90	37.03	28.49	29.29
CORNET LARGE.	ouvri des p	Superficie.	mill. car. 453.61	4	512.89	545.59	580.67	617.37	656.73	698.61	743.16	790.55	840.97	894.61	951.66	1012.38	J	1145.89	1218.63
Þ	AGEUR des mières.		millim. 2.404	2 439	2.478	2.5 18 ·	2.559	ભં										51. 0.0	2.098
Šuile du DIAPABOR	des des ysux.	·	0m. 966.1	,	1 088.3	1 131.6	1 225.8				1 554.7							19	2 204.8
Świle du	RCON-	,	318.81		0 349.05	0 355.41		400.44	419 20	438.82	0 459.37	480.90	503.45	527.01	551.68	517.53	604.87	632.91	862.52
	MÈTEE.	DIV	in.	6.19	.18	.37	_	27	100	30	146.29	3	8	6	F	47	6	01.8	11.
	corré.		millim. 89.88	94.08	98.49	103.09	107.93	112.98	∞	123.81	133.61	る	42.	4 8	33.	163.05	6	1 00	86.
	. aos u	P	0 #		***	3	~	140	_	**	0		.0		。 答	Õ	*	.0	

-	والمراج وأراج والمراجع والمراع	
951.37 859.13 874.65	640.89 082.07 860.41 492.10 259.54 068.89	485.74 988.23 471.48 314.60 707.13 730.87 403.93 405.93 816.73 987.84 987.84
808 808 920 940 830 830 830 830 830 830 830 830 830 83	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	488608448664866 48860848608488
5456	+ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	44444444664466644666446664466644666446664466644666446664466646664666466646664666466646666
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45.95 44.95 58.95 58.95 58.95 58.95 58.95	78.88.99.98.55.55.75.79.99.75.79.88.55.55.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.75.
1239.35 1339.01 1466.92 1560.48	1660.01 1765.88 1878.44 1998.98 2123.06 2261.90	2558.76 3721.94 5895.51 4080.16 4276.58 4485.20 4703.93 4946.44 5195.65 5463.27 5647.76 6050.68
3.48 3.930 3.930 3.030	44.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.4	5.751 5.811 5.813 5.934 5.938 4.181 4.181 4.260 4.328 4.331
	8443 8443 8443 8443 8443 8443 8443 8443	417.0 430.0 418.0 418.0 478.0 478.0 478.0 478.0
2000	872.95 871.96 812.80 912.80 953.53 000.33 047.17	# 48.48 # 54.34 # 54.34 # 54.57 # 55.03 # 5
***	9 0 0 0 M M M M	द्भा कर्त क्यां त्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्यां क्या
220.89 231.23 242.06 263.40	265.27 271.70 290.04 394.31 318.57 333.49	365.46 382.58 400.50 419.25 458.89 459.45 480.97 361.14 361.14 361.14
20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	235.01 246.02 257.55 269.61 282.24 295.46 309.30	323.78 334.83 374.83 371.46 388.84 407.06 426.13 446.10 466.95 488.86 511.78
32 -32	สัสพิติต์ซีซ	นส์ ๔ษียมีแม้ แม้ ครั้ง

Dans les tableaux qui précèdent, les quantités d'air employé en une seconde ont été calculées pour l'intonation la plus forte; mais on pourra les diminuer de plus de moitié par le moyen de l'ouverture des pieds et des lumières des tuyaux, pour donner aux différents jeux taillés sur le même diapason le caractère qui leur convient. Ainsi, par exemple, pour le violon ou la viola di gamba, le C2 ou ut de 32 pieds consommera 12 litres 221, etc., d'air en une seconde, tandis que le même C2 du salicional n'en consommera que 8 litres 412, etc., et que les jeux bouchés d'une intonation doucs, taillés sur le même diapason, n'en emploieront que 5 litres 790 pour le C ézalement de 32 pieds.

C'est ce qu'on verra plus en détail au paragraphe 137.

\$ 114.

Par ce qui a été dit précédemment, on a vu que la nature du son des différents tuyaux consiste: 1° dans la force et le mordant; que le son a du mordant lorsqu'avec son ton fondamental il fait entendre ses harmoniques, et que le son est fort et plein lorsque les ondulations ont la plus grande intensité possible;

2° Que le mordant et la force dépendent de la force ou de la densité du courant d'air, ainsi que des quantités d'air employées dans un temps donné;

3° Que la densité restant la même, la quantité d'air est toujours proportionnelle au carré du diamètre, et que la force et la plénitude du son décroissent ou croissent dans le rapport direct des sections, tandis que le mordant croît ou décroît dans le rapport inverse de ces quantités.

D'après ces principes confirmés par l'expérience, M. Tœpfer a trouvé que le seul rapport exact de l'accroissement des octaves inférieures, pour conserver la même nature de son dans toute l'étendue d'un jeu, était celui de l : 8

Le diapason calcule d'après ce rapport a été employé pour ix autres diapasons, qui se succèdent en diminuant d'un on entier à l'égard l'un de l'autre, et qui, dans le tableau aivant, ont chacun leurs colonnes particulières distinguées et des chiffres romains. La colonne 7 contient le diapason ormal.

Les chiffres romains qui sont au bas du tableau sont relatifs z jeux d'auches dont on parlera à la section 2 du présent apitre, et notamment aux paragraphes 150 et 151.

entier, et d'après lequel Dans lequel onze diapasons se suivent en diminuant respectivement d'un ton TABLEAU DES DIAPASONS

les sections des octaves inférieures augmentent d'après le rapport de

020.768 024.690 916.718 M7.458 018.231 M 9.038 016.009 M 9.880 **915 33C** FRRENCE CIRCON-OH 2.891 M3.469 တ် 006.3868 007.2069 006.6696 007.5258 005.3707 | 006.0602006.3285006.9042 003.9657 004.4748 008 0989 007.8591 DIAMÈTRE, 004.9248 | 005.557003.6366 004.103 005.8567 106, 1160 004.8169 005.1429 003.7978 004.1414 004.7161 du carré COIR millim XI. H IX. VIII. # IV. ST ST III. 4 4 8 - co II. 9#2

086	769	022	400:	.669	.019	.437	.917	.462	.078	.763	.524	.383	.281	.286	.379	.586	.847	.936	~	.321	0	libre.	ante.
		•										_					053.					d enche	anche battante
100. KU	00.070		09.5461	09.6399	10.1920	10.6431	11.1145	11.0189	19.1204	12.6569	13,2173	13.8026	14.4136	15.0517	15.7182	16.4140	017.1408	17.8997	18.6921	19.5198	20.3840	da tuyan	-45
A 2 2 A	0746	3010	808 7	6494	.0324	4322	8499	2860	7419	.2169	.7134	2322	.7736	.3394	.9299	.5465	.1827	.8631	.5637	.2988	96	oar sub.	Larg. sup. du tuyan
					_				-	110		141 012		<u> </u>	<u> </u>	5	#3 012°	<u>5</u>	± 016.	<u>5</u>	<u>8</u>	Legg	
Trois										て 私		· •	<u> </u>		Ü	?	м <u>е</u>	. N	10		艺		i. VII.
-	.		<u> </u>	•	**	-		A THE		C#4 0#		bx _ c	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	22 22	7 H3	9	/# 5 0	9		3.45	~~ ~~		r. vi.
-		_	-			244		- ***				10	*		#		מנ			- XX	8		IV.
53	*	<u> </u>	₹.	装	ż	***	i.e.	2		rg.				<u>ر</u>	26	2#2	10	0 ##	જ	2	\$ *	VII.	HI.
۲.	911.5	at.	45	C 14.4	٠ <u>٠</u>	38					<u>. </u>			7		0.00	₹	5.0	277	80	*	YI:	ä
t .	3	X,		<u> </u>	_		-	, 9									420			t of	·	>	i
	, 12 2	5	Z X Z	8	0 #3	8	₹2 	*	. *e	Z#Z	52	****	يمو	59	2 H 2	F.,	870	F ₂₉	***	٢.	.%	Ě	
0 x	\$	3	- 9 XS	2	142 													۲	76	0.#3 0.#3	d.	H	
97) (#,	&	₹ —	۴	. Po	P H2	E _S	C # 5	- No	2	2 H 2	-	5 F 0	Fog	18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0	F.C.	.જ	S X S	76	C #2	ન	ä	
0		2	, o	2#2	E se	***	E N	89	2 44 20	4	570		\$ ×	<u>جر</u>	~	242	E OF	243	Fol	24	**	i	
,												_											•

	CIRCON- FÉRENCE.	millim. 066.873 068.833 079.926 076.124 079.526 085.046 086.724 094.573 094.573 094.573 107.699 112.657 112.657 113.746 133.746 145.852
ندا	DIANÈTRE.	millim. 021.2867 022.1285 023.2134 024.2416 025.2134 026.4347 026.4347 030.1043 034.2809 035.7985 040.7682 042.5737 046.4573
1:18	cork du carré.	018.8646 019.6987 020.5720 021.4825 022.4541 022.4541 023.4289 023.4289 025.5477 026.6775 026.6775 035.1315 035.1315 035.1395 036.1295 036.1295 036.1295
T, DB	XI.	The state of the s
PPORT	ИL	The the the the the the the the
LE BA	KI.	The state of the s
A ITS	VIII.	a the state of the state of the
d sylos	ï.	The second of th
20		
YÅY.	· Ä	Care a ga a a a a a a a a a a a a a a a a a
	y. VI.	Cotto of the
des DIA	IV. V. VI.	orte or the the the the
	III. IV. V. VI.	
des DIA	II. III. IV. V. VI.	Cottestations at the state of t

159.055 1759.055 1756.095 1756.095 181.121 181	a à anche libre. anche battante.
048.4802 050.6262 052.8684 052.8684 057.6540 060.2055 062.8724 062.8724 062.8724 062.8724 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5995 071.5986 071.5986 071.5986	de taya. 1 fuyau d
042.9683 044.8888 046.8840 048.9266 053.0842 053.7174 055.7174 055.4860 066.2600 066.2600 072.2892 078.4898 078.4898 078.9887 095.9380 095.7388 095.7388 095.7388	Largeur sup. de
# 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5	41.
なったとうなっているからなってもなっている。	¥
The state of the s	
THE THE SHE SHE SHE SHE SHE'S	E.
THUE TO THE STREET OF THE STRE	wii.
THE HE COUNTY OF STREET STREET	FH
THE THE THE THE STREET OF STREET	i ii
HOUDHHADDA AGGERTANDE	H H
AS SOUTH A SOUTH A ST OFF OFF OFF OFF OFF	IIIIV. V.
HOUDHHADDA AGA AGA AGA AGA AGA AGA AGA AGA AGA	11. III. IV. V.
HOUDERTROND PROSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES	11. III. IV. V.

TRACE DES DIAPASONS.

· \$ 115.

D'après la méthode ordinaire; telle qu'elle est indiquée tome I, pages 62 et suivantes, on commence par tracer sur une planche une ligne droite sur laquelle on porte les longueurs des tuyaux en proportion géométrique, en mettant les octaves dans le rapport de 1 à 2. On élève des perpendiculaires sur tous les points de division; on marque sur celles qui sont relatives au premier et au dernier c la circonférence et le diamètre de ces deux tuyaux, et par une ligne oblique allant de l'un à l'autre de ces points correspondants, on coupe toutes les perpendiculaires intermédiaires pour obtenir la circonférence, le diamètre, etc., de toutes les autres notes. Mais comme les longueurs ni les diamètres ne peuvent être dans le rapport de 1 : 2 pour l'octave inférieure, ces tracés sont évidemment erronés. On voit par les calculs des longueurs et des largeurs des tuyaux, qu'au contraire ces deux quantités diminuent ou augmentent d'après des rapports différents, et qu'elles ne peuvent pas être réunies sur une même table de mesure. Voici donc comment il faudra opérer pour avoir des diapasons exacts : 1º Pour tracer les longueurs, on dressera d'abord plusieurs règles quadrangulaires on aussi triangulaires de 1 mètre 30 centim., 2 mètres 60 centim. et 5 mètres 20 cent. (4, 8 ou 16 pieds) de longueur; en supposant que ce soient des règles quadrangulaires, on pourra y tracer les longueurs du premier diapason jusqu'au quatrième, tellement, que chaque côté de la règle de 5 mètres 20 cent. (16 pieds) porte, d'après l'un des quatre diapasons, les longueurs de l'octave de C, dite octave de seize pieds. Chaque côté de la règle de 2 mètres 60 centim. (8 pieds) contiendra les longueurs de l'octave C. ou octave de huit pieds; et chaque coté de la règle de 1 mètre 30 centim. (4 pieds), les longueurs de co (4 pieds) jusqu'à c5. Une seule règle pourrait suffire pour toutes les longueurs depuis C2 jusqu'à c5; mais on la divise en plusieurs parties pour plus de commodité. Les longueurs da cornet large doivent être portées sur une règle particulière.

2º Pour tracer les circonférences, les diamètres; les côtés des carrés, on dressera dix fortes plaques d'étain. On en prendra une de 32 centimètres (1 pied) de long sur 18 centimètres (7 pouces) environ de large, et l'on y tracera la ligne droite A B (fig. 653, Pl. 23), sur laquelle on portera quatre

octaves ayant les circonférences et les diamètres donnés dans les tableaux des diapasons, page 68 (\$ 113). Peu importe par quel ton l'on commence. Dans la figure 653 j'ai pris pour plug grande largeur, depuis A jusqu'à B, la circonférence de co (4 pieds) du diapason du principal large, qui, d'après le calcul, est de o = 290, 64. Pour le diamètre suivant, on portera 277, 64, à partir de A; pour celui d'après, 265, 23, et toujours ainsi de suite en remontant la colonne des circonférences, jusqu'à ce qu'on ait complété quarante-neuf divisions. Ainsi, la quarante-neuvième ayant pour diamètre 32 millimètres 29, sera à cette distance du point A. De tous ces points de division, on élève des perpendiculaires, et sur la première on porte les longueurs des circonférences, des diamètres, etc., du diapason que l'on veut tracer. Une ligne tirée de ces derniers points au point A coupe toutes les verticales et indique exactement les circonférences, les diamètres, etc., des tons compris entre le premier et le dernier.

Supposons que l'on veuille tracer le diapsson du principal étroit : on portera sur la première verticale c¹ (c 2 pieds), qui est de 0² 139, 73; puis sur la quarante-neuvième division, la longueur du diamètre du c⁵, qui est de 15, 53. On réunira les deux points par la ligne droite C A. On procèdera de même pour les diamètres, les côtés du carré et les hauteurs des bouches, et l'on aura un diapason qui comprendra

quatre octaves depuis le c1 (c 2 pieds) jusqu'au c5.

On a dit, paragraphe 103, comment on détermine les hauteurs des bouches. Dans la figure 653, la ligne qui les indique donne ces hauteurs d'un tiers de la largeur de la bouche

pour les tuyaux d'étain.

3º Pour tracer les octaves graves du même diapason de principal étroit, on prendra une autre plaque d'étain assez grande pour contenir la figure 652. Sur la ligne AB, on portera les treize premières divisions de la figure 653, depuis c' jusques et compris c' des points de division de la ligne AB, fig. 652; on élèvera des perpendiculaires d'une longueur indéterminée. Sur les droites AD et BC on portera les circonférences, les diamètres de tous les C depuis c' (c de 2 pieds) jusqu'à C2 (32 pieds) exprimés en grandeur réelle ou demie, ou même du quart, selon la grandeur de la plaque; puis on réunira par des droites les points de division correspondants, et l'on obtiendra de cette manière la circonférence, le diamètre et le côté du carré de tous les tons, depuis le deux

pieds jusqu'au trente-deux pieds. Dans cette figure 652, on a marqué aussi la hauteur des bouches pour des tuyaux ou-verts en bois et en étain. Pour ces derniers, elle est, comme dans la figure 653, du tiers de la largeur de la bouche; et pour les tuyaux en bois, un peu plus du quart de cette largeur.

APPLACATION DES DIAPASONS AUX JEUX EES PLUS VEITÉS.

\$ 116.

Nous avons dit qu'un des défauts des diapasons donnés par D. Bédos était de ne pas conserver aux jeux de même nature des rapports égaux ; ainsi, la flûte de huit ne suit pas la même progression géométrique que le prestant et la flûte de seize. il en résulte que ces jeux n'ont pas le même timbre dans toute leur étendue, et que tandis que l'un acquiert du mordant dans la basse, l'autre perd celui qu'il avait dans les dessus. Cependant le trente-deux pieds, le seize pieds, le huit pieds, le prestant et la doublette ne sont, à proprement parler, qu'un même jeu divisé en plusieurs séries. Lorsque, par leur diamètre, ils tiennent le milieu entre les jeux de grosse taille et ceux de menue taille, on leur donne le nom de principal, quoiqu'en réalité ce nom ne dût s'appliquer qu'au huit pieds, tant pour le rang qu'il tient dans l'échelle des sons perceptibles, que pour sa force et sa douceur. Mais, à cause de leur similitude, on les appelle, selon leur grandeur, principal de trente-deux, de seize, de huit et de quatre pieds. Souvent on ne donne le nom de principal qu'à celui de ces jeux qui est le plus grave, et les autres sont désignés par les expressions d'octave de huit, octave de quatre, octave de deux pieds.

Lorsqu'on prend pour point de départ le liuit pieds, le seize pieds s'appelle contra-principal; le quatre pieds prend le nom

d'octave, et le deux pieds celui de super-octave.

Quelque dénomination qu'on leur donne, les jeux de principal qui sont sur un même clavier doivent être faits sur le même diapason. S'il n'y a qu'un clavier à l'orgue, on prendra le diapason du principal large ou du principal étroit, selon qu'on voudra avoir une intonation plus ou moins pleine; ou bien, si l'on adopte le diapason dont le rapport est 1: \(\sum 8, \) on prendra la septième colonne (page 96) qui offre le diapason le plus convenable.

Si l'instrument a plusieurs claviers, les jeux du deuxième et

du troisième clavier doivent avoir des diapasons plus étroits. On pourra les prendre sur la sixième et la cinquième colonne du même tableau.

DES JEUX A LARGE DIAPASON.

\$ 117.

Les jeux de quinte et de tierce doivent avoir plus de plénitude que de mordant. Destinés par leur réunion avec les jeux de principal à produire les sons harmoniques qui existent dans la nature, ils ne doivent pas faire entendre eux-mêmes les sons harmoniques qui leur sont propres, parce que ces derniers n'appartiendraient plus à l'accord fondamental. Ainsi, par exemple, si la quinte de C, qui est G, faisait sentir ses harmoniques D et B, et que la tierce E fit sentir aussi les siens BG#, on entendrait en même temps ut, ré, ré#, mi, sol, sol#, si, ce qui produirait le plus mauvais effet. Ou doit donc rejetér tous les jeux de quinte et de tierce d'un diapason étroit. Il faut au contraire prendre un diapason plus large que celui du principal. On pourra choisir le neuvième ou le dixième du tableau de la page 96.

DES JEUX A DIAPASON ETROIT.

\$ 118.

Il serait fort difficile d'établir des règles assez certaines pour que l'on pût donner aux jeux nombreux qui composent cette famille, la qualité de son et le caractère qu'ils devraient toujours avoir. Cela tient non-seulement à ce que les facteurs n'emploient pas pour chaque espèce des diapasons uniformes, mais encore à la grande difficulté qu'ils éprouvent à mettre ces tuyaux en harmonie. Aussi rencontre-t-on souvent de ces sortes de jeux qui ne diffèrent entre eux que par leur dénomination, tandis que d'autres qui portent le même nom ne se ressemblent en aucune manière.

Toutefois, nous allons essayer de déterminer les qualités qu'ils doivent avoir en général, et les nuances qui distinguent chacun d'eux en particulier lorsqu'ils ont été traités par une main habile.

Leur forme est prismatique, ou cylindrique, ou conique. Comme ils reçoivent comparativement plus d'air que les

antres jeux, ils rendent un son clair et mordant qui fait sentir fortement l'octave. La petitesse de leur diapason les rend plus ou moins lents à parler, et ils ne peuvent être employés bien avantageusement sans le secours d'autres jeux, surtout quand ils n'ont point d'oreilles au moyen desquelles on parvient à les faire articuler plus facilement et à leur donner un son plus pur et plus beau. Ces oreilles ne sont pas simplement des ailes, comme celles que l'ont met aux bourdons pour les accorder, et dont on a parlé tome Ier, art. 124, mais ce sont des lames pliées à angles droits de manière à pouveir envelopper la bouche par les côtés et par dessous, comme on le voit dans la figure 863 (Pl. 29), pour les tuyaux d'étain, et dans les figures 860, '861 et 862 pour les tuyaux de beis.

Quelquefois on y ajoute une lame attachée obliquement aux parties latérales intérioures des oreilles, pour donnier au courant d'air qui sort de la homière, une direction convenable à l'effet que l'en veut obtenir. Voyez les figures 862 et 864. La figure 860 diffère des précédentes en ce que la lame intérieure est fixée sous les oreilles, au lieu d'être enchâssée entre elles. Il y a des tuyaux qui ont en outre une lame dont le dessous est dirigé vers la lumière et forme comme une seconde lèvre supérieure qui coupe le courant d'air (fig. 859). On les emploie pour des tryaux appartenant à de très-beaux jeux, mais fort difficiles à mettre en ton.

\$ 119.

Les principaux jeux que l'on fait d'un disposon étroit sont: la viola di gamba ou gambe, le violone, le salicional, la fugare, la flûte suisse, la voix céleste, l'harmoniea, et le quintates ou quintadène.

§ 120.

Viola di gamba. C'est un jeu qui est ordinairement de huit pieds, quoique l'on en trouve quelquefois de quatre pieds. Il est cylindrique et doit être fait en étain. On le taillera sur le diapason de la gambe § 113, page 68, ou sur la 3° colonne du tableau page 96, selon le mode que l'on adoptera sur la decroissance des tuyaux. Ce jeu parle lentement et difficilement; c'est pourquoi on le munit quelquefois d'oreilles latérales et transversales (fig. 863). Les Allemands caractérisent la qualité de son qu'il doit rendre, par le mot Stres-

chenden qui exprime assez bien le frottement de l'archet sur une corde de basse. De tous les jeux étroits, la gambe est celui qui doit avoir le plus de mordant. Aussi lui donne-t-on le plus fort courant d'air, et par conséquent sa bouche doit avoir une hauteur égale au tiers de sa largeur. On rencontre, mais très-rarement, ce jeu de forme conique.

5.121.

Le violone ou violon basse est le même jeu que la viola di gamba, mais il est spécialement destiné aux pédales. On le construit le plus ordinairement en bois de sapin, quoique cette matière ne lui donne pas autant de mordant que l'étain. Quelquefois on en trouve dont les tuyaux sont un peu élargis par le haut, et munis d'oreilles latérales pour faciliter leur mise en harmonie. Dans quelques orgues, le violon de huit pieds est nommé violoncello pour le distinguer du violone de seize pieds. On trouve aussi la dénomination de viole digamba basse que l'on confond avec le violon; mais can deux jeux diffèrent en ce que le violon a un diapason plus large que la viola di gamba basse et fait entendre l'octave avant, le son fondamental, tandis que dans l'autre jeu que entend d'abard le son fondamental, puis ensuite l'octave.

\$ 122.

Quant au principal de violon, on pourre le faire d'après la! 4º colonne du tableau page 96.

g 123.

Le salicional, ou salcional, ou salicet, dérivé du mot latin salix (saule) d'où l'on a fait salicis fistula (flûte de saule), avec laquelle il a quelque analogie, est un des registres les plus agréables de l'orgue. Il doit avoir un son de gambe doux et calme. Ce jeu se rencontre de quatre, de huit et de seize pieds. Employé pour les pédales, on lui donne toujours seize pieds, et dans ce cas on l'appelle salicet basse. Les facteurs ne sont point d'accord sur le diapason qu'on doit lui donner. Les uns le taillent sur la première colonne du tableau page 96 et lui donnent une forme cylindrique; les autres, au contraire, le font de plus gresse taille que la gambe et le regardent comme une transition entre ce jeu et le principal étroit; mais il est mieux de lui donner la grosseur de la gambe à l'endroit de la

bouche, et la moitié de ce diamètre à sa partie supérieure. En effet, si l'on considère que les tuyaux qui ont la forme d'un cône tronqué ou d'une pyramide, ont un son plus doux que les jeux ouverts de même diapason, et qu'ils tiennent, sons ce rapport, une position intermédiaire entre ceux-ci et les jeux bouchés, on trouvera que la gambe, le salicional et la quintadène, qui seront du même diapason, formeront une famille, comme le principal étroit, le gemskorn, ou corne de chamois, et le stillgedact en formeront une autre, ainsi que le principal large, la flûte en pointe et le bourdon.

Lorsque le salicional a été traité par un habile facteur,

c'est un jeu qui a un charme indéfinissable.

\$ 124.

Le quintaton ou quintadene est un jeu bouché du même diapason que la gambe, mais de moitié moins long. Il est muni d'oreilles latérales et transversales, comme dans la figure 863, Planche 29. Au clavier à main on le trouve de seize pieds, de huit pieds, de quatre pieds, et même de deux pieds. On n'emploie guère aux pédales que celui de seize pieds, que les Allemands intitulent alors quintaton bass, gross quintaton, et quintaton subbass. La quintadene doit avoir du mordant et faire entendre la quinte, non pas comme les tuyaux de bourdon qui reçoivent trop de vent et qui commencent par faire entendre ce son avant leur ton fondamental, mais elle fait sentir cette quinte ou plutôt la douzième, d'ane manière continue. Ce jeu construit en bois réussit très-bien, mais c'est principalement à la manière dont il est embouché qu'il doit sa belle qualité. La figure 855 fait voir comment on doit disposer la lèvre inférieure pour diriger comme il faut la lame d'air. Cette figure représente seulement la partie inférieure d'un tuyan. a est le bloc taillé en chanfrein au point c dans toute sa largeur, et la lèvre b, dont l'angle supérieur est à vive acrête, arrive à moitié de la hauteur de ce chanfrein, sur lequel elle anticipe un tant soit peu en rentrant vers l'intérieur du tuyau.

\$ 125.

La fugara a un son clair et mordant, mais plus doux que celui de la gambe. Elle a ordinairement huit pieds et rarement quatre pieds. On en construit en bois ou en étain. Le diapa-

JEUX SE RAPPORTANT AUX DIAPASONS DU PRINCIPAL. 109 son de la première colonne, page 96, lui convient. Ce jeu est toujours prismatique ou cylindrique.

S 126.

La flûte suisse, qui a un son fin et mordant, ressemblant un pen à celui du chalumeau ou du hauthois, se fait en étain sur la première colonne du tableau page 96. Elle a ordinairement huit pieds ou quatre pieds; cependant on en trouve de deux pieds et même d'un pied.

\$ 127.

L'harmonica est d'un dispuson encere plus étreit que la flûte suisse. Le premier C₀ (8 pieds) se prendra au E₀ de la première colonne, ce qui répend à une circonférence de 234,89 millimètres. C'est le jeu le plus doux de l'orgue; aussi on l'emploie au clavier des jeux d'éche. Il se trouve en bois de chêne et d'érable à la cathédrale de Lund en Suède. Il y en a aussi un de huit pieds en bois à l'orgue de Saint-Pienne à Pétersbourg.

\$ 128.

Les voix célestes consistent dans une ou deux rangées de tuyaux d'un diapason étroit, d'une harmonie douce et suave, articulant avec facilité à cause du faible courant d'air qu'on leur donne, mois participant de la flûte suisse et du salicional quant à sa qualité de son. On les accorde de manière à produire une légère ondulation ou un balancement, comme cela a lieu dans le jeu appelé unda maris. Lorsque la voix céleste n'a qu'une rangée de tuyaux, on l'accorde un tant soit peu plus haut que les autres jeux, afin qu'elle produise ce balancement avec ceux auxquels on la mélange.

INUX QUI SE MAPPORTENT AUX DRAPASONS DU PRINCIPAL.

§ 129.

Le jeu intermédiaire qui sert de transition du principal étroit au stillgedact ou bourdon faible, est la corne de chamois que les Allemands appellent gemshorn. C'est un jeu en pointe auquel on donne à l'endroit de sa bouche la largeur du principal étroit (page 74) et à son extramité supérieure la moitié

Facteur d'Orgues, tome 3,

et quelquesois le tiers de cette largeur. Plus l'orifice du tiryau diminue, plus le sou se rapproche de celui des jeux bouchés. On fait ce jeu de huit pieds et de quatre pieds.

On peut le faire aussi sur la cinquième colonne du tableau de la page 96, si l'on veut suivre le rapport de 1 1/8.

DES JEUX DE PLÛTE.

\$ 130,

Ces jeux peuvent avoir une forme cylindrique ou prismatique, comme celle du principal ou de la gambe, mais ils se distinguent essentiellement de cette dernière en ce qu'ils recoivent comparativement moins d'air, d'où il résulte qu'ils ont ordinairement un son doux et agréable.

Il y a un assez grand nombre de jeux qui portent le nom de flûte; quoiqu'ils ne se rapportent pas tous au diapason du principal, on les a réunis ici sous le même paragraphe; les

principaux sont:

- 1° Le flauto traverso. Ce jeu doit avoir un peu de mordant; c'est pourquoi il convient de le faire d'un diapason étroit, tel que celui du n° I ou II du tableau page 96.
- 2º Flauto dolce, flauto amabile, flûte douce, sur le nº III ou IV du tableau page 96.
- 3° Flûte creuse (de seize, de huit et de quatre pieds). Le son en doit être mou et sans mordant. Son diapason ne doit donc pas être étroit. Le plus convenable est le n° V du tableau.
- 4º Flauto major ou minor, selon que ce jeu est de huit pieds ou de quatre pieds. Il doit avoir un son plein et fort. Ou prend, selon la qualité qu'on veut lui donner, le diapason VI ou VII.
- 5° Flûte à cheminée. On la fait le plus ordinairement de quatre pieds, quoique l'on en trouve de huit et même de seize pieds. Ce jeu a beaucoup de rapport avec la flûte en fuseau que les Allemands nomment Spitz flote. Elle a un son doux qui ressemble à celui du bourdon, surtout lorsque les cheminées sont étroites. On évite de lui donner du mordant, c'est pourquoi on la fait sur le diapason n° V, VI et même VII.
 - 6º La flûte en pointe (spits flote), tibia cuspida, Ainsi que

l'indique son nom, cette flûte est un jeu conique. Le son en est agréable et doux. On 'la trouve de huit pieds, de quatre pieds, de deux pieds et même d'un pied.

- 7º Le spiel flote (fig. 865, Pl. 29) est un jeu cylindrique dans sa partie intermédiaire, mais terminé en pointe à sa partie supérieure. Il ne diffère des bourdons et des jeux en fuseau que par sa forme et par les dimensions de sa bouche, qui est étroite et haute, car pour l'effet il leur ressemble beaucoup.
- 8° La flûte double, (doppel flot). C'est un jeu bouché que l'on fait en bois, et dont les tuyaux ont deux lèvres opposées et par conséquent doubles biseaux (voyez la fig. 856, Pl. 29). Le son en est plus clair que celui du bourdon ordinaire, et il est fort agréable. On le rencontre de quatre et de huit pieds.
- 9° Le biffara diffère du précédent en ce qu'il est ouvert. On lui donne le dispason du principal et on le fait de huit ou de quatre pieds. On donne à l'une des bouches un peu plus d'élévation qu'à l'autre pour faire produire au son un balancement semblable à celui du jeu nommé unda maris.
- 10° La flûte harmonique. C'est le jeu qui imite le mieux la flûte traversière. On la construit en métal, et on la fait octavier dans les dessus. Pour faciliter la division de la colonne d'air, on perce de chaque oôté des tuyaux un petit trou d'un millimètre environ de diamètre. On trouvera dans la table suivante toutes les dimensions nécessaires pour la construction de ce jeu, à partir du c° (4 pieds). Comme il est spécialement destiné au récit, on ne le fait commencer qu'à la seconde octave, et par conséquent il parle à l'unisson du huit pieds.

DIAPASON

DE LA FLUTE HARMONIQUE ET DE LA FLUTE OGTAVIANTE.

	HAUTEUR du ton.	dianė- tre.	CIRCONFÉ- RENCE.	Lon- Gueur.	Distance du bi- sean aux trous latéraux.	HAUTEUR de la bouche.
I		millim.	millim.	millim.	millim.	millim.
	ſ	15	47.1	107.5	44 .	2
H	1	15.75	48.9	115	47	2.2
Ĭ	d#	16.50	51.8	122	50	2.4
I	d,	17.25	54.3	131	83	2.6
	c #	18	56 .5	139	56	2.8
B	o b	19	59.6	149	60	3.0
K		20	62.8	. 158	64	3.1
H	aĦ	21	66.9	168	68	3.2
I	a	22	69.0	179	72	3.3
F	o# ·	3 3.	71.9	190	. 77	3.4
1	9	24.5	76.9	202	82	3.6
I	/#	26	81.6	216	87	3.8
I	* 1	27	84.8	231	92	4.0 4.1
I	6 3 H	27.5	86.3	246 261	99	4.2
ł	d♯	28.5	89.5	276	106 114	4.3
ı	'd''	29	91.0	294	122	4.4
	c#	29.8	92.6 94.2	311	131	5.0
Ħ	c b	30 31.5	99.9	330	143	5.3
H		33	103.6	350	155	5,6
	a# a	34	106.7	370	167	5.9
	<i>9</i> #	35	109.9	393	179	6.1
Ì	9 H	36	113.0	415	191	6.5
` [ſ#	38	119.3	439	203	6.7
Į	1	39	122.4	466	215	7.0
1	l e	41	128.7	494	226	7.3
	d#	42	131.8	526	238	.7.5
	d	43	135.0	555	250	7.8
	c#	44	138.1	592	252	8.1
	"	1	ł	1	l	Į.

Suite du DIAPASON DE LA FLUTE HARMONIQUE, ETC.

HAUTRUR du ton.	DIA- MÈTRE.	CIRCONFÉ- Bence.	LON-,	Distance du bi- seau aux trous latéraux.	HAUTEUR de la bouche.
c b # 9# 9# # # # # # # # # # # # # # # #	millim. 45 47 48.5 51 52 53 55 57	millim. 141.3 147.6 152.0 160.0 163.2 166.4 172.7 179.0	millim. 629 667 707 752 802 852 905 959	millim, 273 291 310 329 348 365 385 410	millim. 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0
edd the state of t	\$7.76 58.52 59.29 60.05 60.82 61.58 62.34 63.41 63.87 64.64 65.40 66.16 66.93 67.69 68.46 69.22 70.00	181.3 183.7 186.1 188.4 191.9 193.3 195.7 198.1 200.1 202.9 205.3 207.7 210.1 212.5 214.9 217.3 219 8	479 509 540 573 608 645 684 727 771 818 868 921 978 1 m.038 1 101 1 168 1 197		10.33 10.50 10.67 10.83 11.00 11.16 11.33 11.50 11.66 11.83 11.99 12.16 12.33 12.49 12.66 12.82 13.00

Dans le diapason précédent la flûte harmonique ne monte que jusqu'au fa précédé du signe "

110 La flûte octaviante. C'est absolument la même chose que lafflûte harmonique, à l'exception qu'elle parle à l'unisson du quatre pieds. Ainsi on lui donnera toute l'étendue du diapa-

son précédent, si le clavier a 54 notes.

12º Flûte à bouches rondes. Ce jeu se fait tout en bois. Ses tuyaux sont de forme prismatique et d'un dispason étroit tel que celui des numeros 1, 2 et 3 du tableau, page 96. La meilleure proportion est de lui donner une longueur égale à 16 fois le côté du carré, pour un tuyau qui sonnerait le la du dispason au ton d'orchestre. Mais au lieu de lui donner la forme d'un carré, on lui donne celle d'un rectangle à peu près dans le rapport de 5 à 7, et l'on fait l'embouchure sur le côté étroit. Pour un tuyau sonnant est, la section serait intérieurement de 18 millimètres (9 lignes) sur 13,5. Les figures 859, 851 et 852, Planche 29, représentent un de ces tuyaux. 852 en est la coupe de profil; a a a' est le bloc, c'est un morceau de bois dans lequel on donne deux traits de scie pour former l'éthancrure eee avant de coller dessus les deux planches laterales b b (fig. 851). A partir du dessus du bloc a', le tuyau que nous prenons pour modèle, a 275 millimètres (10 pouces 2 lignes) de longueur jusqu'à son orifice supérieur. A 22 millimètres (10 lignes) au-dessus du bloc on marque le centre du trou rond qui a extérieurement 7 millimètres (3 lignes) de diamètre, et que l'on évase intérieurement comme on le voit en d (fig. 852). Ce trou doit être fait avant de coller la planche. On fait au-dessous, du bloc une ouverture par faquelle l'air entre dans l'espace e e e, et l'on arrondit la partie du bloc qui excède les planches du tuyau pour en former le pied m. On fait un trou f (fig. 851) sur la planche de devant pour laisser un passage à l'air, et l'on recouvre cette partie d'une pièce iti, en forme de coin, percée au droit du trou f et arrondie par le bout i (fig. 852), elle reconvre le bas du trou rond environ du quart du diamètre de cette ouverture, comme on le voit dans la figure 850. Sur ce coin, on pose la lèvre ! (fig. 852), qui est creusée intérieurement, ainsi que l'indique la ligne ponctuée, et qui est échancrée en-dessous de son extrémité supérieure pour laisser échapper l'air qui glisse sur la partie arrondie i du coin et va frapper le haut du trou d. n représente cette lèvre vue par le bout, et la forme de son échancrure.

Lorsque l'on a trouvé la position la plus convenable du

nin et de la lèvre, on les colle.

In recouvrant un peu plus le trou rond et en donnant plus

d'ouverture su pied du tuyen, il est facile de faire octavier ce jeu.

La figure 851 représente le tuyan de face same son coin et same sa lèvre ; la figure 850 le fait voir recouvert de cas deux

parties.

Pour que l'embouchure soit coupée bien nettement, on fait en érable la planchette où elle est pratiquée. Lorsque les tuyaux sont gros et que l'on veut épargner ce hois, ou se contente de l'employer seulement pour la partie en l'en fait le trou, et le surplus est en sepin.

ous mex composes.

£ 131.

On ne s'occupera ici que du plein jeu parce qu'il y a différents systèmes pour le composer. On lui donne depuis trois rangs jasqu'à vingt, mais ce grand nombre de tuyaux présente de grande inconvénients, sans donner à l'orgue la force et la beauté qu'on a cherché à lui procurer par ce moyen. Il y a des facteurs qui veulent que ce jeu soit taillé sur le diapason du principal large, mais alors il resemble trop au cornet; il n'a plus de caractère vif et brillant qui le distingue et ne convient pas à l'accompagnement du plain-chant,

Pour évieur les reprises trop fréquentes et l'emplai, dans les basses, des sons trop aigus qui causent dans l'harmonia une grande confusion, M. Toepfer a proposé l'arrangement suivant, qui avait été adopté dans l'orgue de Saint-Enstache.

Premier mélange pour les jeux à main.

```
316
                 CHAPITRE III.
          c \cdot c^2 g^2 c^3 g^5 c^4 g^4
            ainsi de suite jusqu'à /2
       ······/#¹/#²c#³/#³c#³/#⁴c#⁵
      Second mélange pour les jeux à main.
 G_0 se compose de. . c^4 q^4 c^2 q^2 c^3
 C#0 . . . . . . . . . c#1 g#1 c#2 g#2 c#3,
            ainsi de suite jusqu'à
 ainsi de suite jusqu'au fo
 fo.... f# c#* f#* c#* f#* c#* f#* c#* c#* c#* c#*
            ainsi de suite jusqu'à bo
c^1. . . . . . . . . c^2 g^2 c^3 g^3 c^4,
           ainsi de suite jusqu'à f'
 ainsi de suite jusqu'à b4
 c^2 se compose de. . . g^2 c^3 g^3 c^4 g^4,
            ainsi de suite jusqu'à /2
          ainsi de suite jusqu'à b?
          \dots c^3 g^3 c^4 g^4 c^5.
      Troisième mélange pour les jeux à main.
 Co se compose de... c¹ q¹ c²
 C\#_0 \cdot \cdots \circ \#_1^1 g\#_1^1 c\#_2^2
           ainsi de suite jusqu'à Fo
```

ainsi de suite jusqu'à fo

```
/#0. . .
         ····· f# c#2 f#2 c#3 f#8。
           ainsi do suito jusqu'à 🕫
ainsi de suite jusqu'à fa
         ainsi de suite jusqu'à c2
c#2. . . . . . . . . g#2 c#3 g#2 c#4,
            ainsi de suite jusqu'à /2
     ainsi de suite jusqu'à 15.
     Quatrième mélange pour les jeux à main.
C_0 se compose de. . . c^1 q^1 c^2
CHO. . . . . . . . . . . . . A SHE SHE SHE,
            ainsi de suite jusqu'à Bo
\phi. . . . . . . . . g^{\dagger} c^{\dagger} g^{\dagger} c^{5}.
            ainsi de suite jusqu'à bo
           ...c^{2}g^{2}c^{5}g^{3}c^{4}
           ainsi de suite jusqu'à /#4
g^1. . . . . . . . . g^2 d^2 g^3 d^4,
          ainsi de suite juequ'à b
   ainsi de suite jusqu'à /#º
g^{2}, . . . . . . . d^{2}g^{2}d^{4}g^{4},
           ainsi de suite jusqu'à b?
```

MIXTURE POUR LES PÉDALES.

ainsi de suite jusqu'à /5.

Le premier mélange se compose, sur le Co, de co ci gi an et s'étend sans reprise jusqu'an d'.

Le second mélange se compose sur C₀, de c¹ g ¹ c² g ² c³, et va également sans changement jusqu'à d¹.

M. Zeiger a imaginé la combinaison suivante, qui réussit

également bien.

PLEIN JEU COMPOSÉ PAR M. ZEIGER.

Première octave.

			c s	P pie	ds.					9	•			
ire :	rangé	e c	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	to	11	19
20	-	g	1 8 13	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
30		•	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	2,3	21
40		g	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	3 0	31

Deuxième octave.

110	rangée	g	8	9	10	11	12	13	14	15	1 6	17	18	19
20	· 	C	43	14.	15	16	17	18	19	90	. 51	23	23	24
3 e	_	g	20	21	22	23	24	25	26	27	28	2 9	30	3 1
40	_	C	25	26	27	28	2 9	30	31	32	33	34	35	36
Вe	-	g	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

Troisième octave.

110	rangée	0	1	3	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	-	g	9	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	51
30	-	C	9	5	26	27	28	2 9	30	31	32	33	34	3 5	36
40		g	3	3	3 3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
50		C	3	7	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Go	-	g	4	4	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	53

Quatrième octave.

110 M	angée	g	20 25 32 37 44 - 49	21	22	23	24	25	2 6	27	28	29	30	31
20	-	C	25	26	.27	28	99	30	31	32	33	34	35	36
3e		g·	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	43	43
40	_	C	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
50	_	g.	44	45	46	47	48	49	60	51	52	53	54	
60	-	C	49	50	81	59	83	64			-		, ,	

Ravalement.

4 re	rangée	g	32	33	34	35	36	37
20	_	C	37	38	39	40	41	42
3 6	_	g	44	45	46	47	48	49
40		C	49	50	51	52	53	54

Nota. Lorsqu'on ne veut que trois rangées, on supprime la première.

Pour deux rangées, on supprime la seconde.

Pour une rangée, on supprime la premièré, la seconde et la troisième.

Si l'on voulait un plein jeu de six rangées à la première octave, la première rangée commencerait par le c quatre pieds, et la seconde par le g, an-dessus du c quatre pieds.

OUVERTURES DES PIEDS, LARGEUR DES LUMIÈRES ET QUANTITÉ D'AIR QU'IL CONVIENT DE DONNER AUX DIFFÉRENTS JEUX QUI VIENNENT D'ÊTRE DÉCRITS.

\$ 132.

Pour déterminer autant que possible la qualité de son et le caractère particulier de chaque jen, nous allons indiquer dans les tableaux suivants les ouvertures que l'on doit donner aux pieds et aux lumières des tuyaux pour règler la quantité d'air qu'ils doivent employer en une seconde sous une pression égale, dans le pied du tuyau, à une colonne d'eau de 80 millimètres (3 pouces) de hauteur. Ces tableaux serviront en outre pour calculer les dimensions des gravures et la capacité de la souffierie d'après les jeux que l'on aura choisis.

On se bornera à y indiquer tous les c.

3

FUGARA.

	-								
ļ	OUVE	RTURE D	ES PIEDS.	LARGEUR	Quantité d'air employé en une seconde sous				
TATE		_		des					
TONS.					une pression égale à celle d'une colonne				
	Sur	face.	Diamètre.	lumières.		de 84 :			
						 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	cent,c	. milli.c.	millim.	millim.	litre.	cent.cul	milli.c.		
C ₀ (8p.)	1	59	14.19	0.86	1	667	· 403		
c ⁰ (4p.)	0	75	09.79	0.70	0	790	045		
c^{1} (2p.)	0	35	6.67	0.58	0	374	355		
ca (1p.)	0	47	4.66	0.48	. 0	177	353		
$c^{5}(1/\mathbf{p})$	0	`08	3.21	0.41	[0 .	184	032		
			QUINTA	něve '			•		
			QUINIA	DENE.					
C.	3	76	22.1	1.19	1 3	985	841		
CC cc t	1	7 9	15.1	1.00	1	888	480		
co .	0	85	10.4	0.82	0	894	796		
C ⁴		40	7.2	0.67	0	423	961		
c ²	ł	19	4.8	0.56	0	200	875		
, c ³	L	09	. 3.4	0.47	. a	995	476		
G.	Į	G4	2.3	0.39	0	045	097		
	• •		SALIGH	Day a t		• '			
			ili të denisi	h.dr.z-dareno					
C.	2	03	16.0	4.41	2	138	877		
Co	0	96	11.0	0.92	1	600	453		
e ¹		46	7.6	9.76	•	480	164		
c ²	İ	22	5.3	0.62	. 0	22 7	497		
c ₂	1	10	3.6	0.51	•	107	787		
	TIT T	ስ <i>ሽ</i> ወ ክሊ	M (stillg	adaet li	ahlich	gedect	,		
e kr	AIL D	JUADU	m / mmR		ANTIOH	5 vuati.			
C _o	2	. 29	27.0	0.92	2	412	974		
co	1	09	11.8	0.76	1	144	435		
C ¹	0	52	8.1	0.62	0	543	671		
c ² c ⁵		25	5.6	0.53	0	242	534		
c ⁵		12	3.9	0.43	0	122	499		
o⁴ l		5.6	2.7	0.37	0	158	149		
	l		•	P			ı		

TORS.	OUVE	RTURE D	es pieds.	Lärgeur des	Quantité d'air employé en une seconde sous une pression égale à						
	Sa	rface.	Diamètre.	lumières.	celle d'une colonne d'eau de 81 millim.						
	CORN		HAMOIS	ET FLU	TR DO	UCB.					
	cent.	milli.	millim.	millim.] 	cent.cub.	milli o				
~_ l	car.	car. 94.03	19.34	1.49	2	963	368				
م	1	40.02	13.35	0.98	1 4	468	256				
Co ca ca	Ô	67.67	9.22	0.80	O	696	945				
c ^B	Õ	29.86	6.34	0.66	Ō	330 .	_				
c ⁸	0	15.10	4.38	0.54	0	157	036				
64.	0	7.2	3.03	0.45	0	74	548				
			COR DE	MUIT.		:					
C. 1	3	32.72	20.5	1.92	3	502	044				
Co co	4	58.46	14.2	1.11	1	662	345				
C1	0	75.45	9.8	0.92	0	789	877				
c ²	0	35.92	6.7	9.76	0	374	569				
c2 c3	0	17.10	4.6	0.62	0	177	807				
o [®]	Ð	8.16	2.2	0.52	0	84	395				
]	FLUT!	e creu	SE RT F	LUTE A	CH RM	INÉE.					
C_0	1 3	76	21.95	1.50	1 3	965	083				
co	1	79	14.1	1.25	1	862	253				
c ¹	0	85 .	10.4	1.03	0	893	454				
c ²	O	40.67	7.18	0.84	0	424	103				
c ³	0	19.36	•	0.70	. 0	201	316				
c ⁴	0	9.58	3,42	0.50	0	95	582				
		F	LUTE W.	ajevar.	ì						
Co	4	26.0	23.28	1.72	4	499	468				
C ₀ c ⁰ c ¹ c ² c ⁵	2	03.0	16.07	1.41	2	131	092				
c ¹	0	96.6	11.08	1.17	1	011	648				
c ²	0	46.0	7.65	0.96	0	480	177				
	0	2 1.9	4.28	0.86	0	227	925				
c ⁴	0	10.4	3.64	0.66	0	108	189				
Facte	Factour d'Orgues, tome 3.										

TONS.	OUVERTURE D	ES PIEDS.	LARGEUR des	Quantité d'air employé en une seconde sous une pression égale à celle d'une colonne							
	Surface.	Diamètre.	lumières.		d'une de 81 n						
		RDE ET	TROMPE	TTB.	·						
	cent. milii.	millim.	millim.	litre, c	ent.cub.	milli.c.					
C	car. car. 9 51.6	34.81	0	10	063	594					
\tilde{C}^{4}	4 53.2	21.02	Ŏ	4	776	.689					
C. Co	2 14.8	16.58	Ŏ	2	267	578					
C ¹	1 02.8	11.43	Ō	4	076	_					
C3	0 48.9	7.89	0	0	510	951					
c ^S	0 24.1	5.44	0	0	242	534					
C4	0 11.1	3.76	0	0	115	130					
PRI!	PRINCIPAL ÉTROIT. (Voir le Tableau, page 74.) BOURDON.										
C	1 4 43.8	24.77	1.62	5	114	181					
C _o	2 29.6	17.09	1.35	2	430	530					
C1	4 09.3	12.33	1.11	1	155	157					
c2	0 52.0	8.14	0.92	0	549	003					
c ³	0 24.8	5.62	0.76	0	260	918					
c ⁴	0 11.8	3.88	0.62	0	123						
c ⁵	0 05.6	2.68	0.51	0	58	2 66					
	FLUTE 1	en Poin?	re (Spit	z flote).	•					
Co	5 45.6	26.35	1.82	5	189	559					
co	2 59.8	18.19	1.50	2	751	437					
c ⁰	1 23.7	12.55	1.25	1	307	639					
c ²	0 58.9	8.65	1.05	0	621	463					
c ³	0 28.0	5.97	0.86	0	295						
C ⁴	0 13.4	4.13	0.70	1 0	131	377					
•											

DR L'ÉPAINSBUR DIN TUTAUX.

§ 133.

L'épaisseur de la matière dont on fait les tuyaux a une grande influence sur leur qualité de son et sur leur durée. Trop minces, ils ne peuvent avoir une harmonie douce et veloutée; trop épais, ils deviennent sourds et s'écrasent sous leur propre poids. Un tayau mince que l'on parviendre à bien faire parler avec un faible courant d'air, ne produira qu'un mauvain effet si l'on veut le soumettre à un courant plus fort, parce qu'alors ses parois ne pourront pas sufficamment résister à l'énergie des vibrations de la colonne d'air qu'il contient.

L'expérience a démontré qu'avec une épaisseur de 172 millimètré (174 lig.) environ pour les plus petits tuyaux, et d'un peu plus de 2 millimètres (1 ligne) pour les plus gros, le principal large produisait des sons aussi forts que possible, et que

la matière offrait one résistance suffisante.

Mais il est important de donner aux lèvres plus d'épaisseur qu'au reste du tuyen, à cause de l'ebranlement que l'air leur communique. Il est bien utile aussi de mettre des renforts aux deux côtés de la bouche et de tenir le métal plus épais dans le bas que dans la partie supérieure du tuyen (Foyez les art. 909 et 936, t. II).

909 et 936, t. II).

Quand on a pris la précaution de soutenir les grands tuyeux par des anses en fer, et que les faux sommiers sont fixés solidement, on peut regarder comme suffisantes les épaisseurs que

nous allons indiquer dans le tableau suivant.

Il est évident que dans la pratique on ne pourra pes donner rigoureusement aux tuyanx les épaisseurs telles qu'elles sont indiquées ici; mais ce tableun sern utile lorsqu'ou youdre caltuler la pesanteur d'un jeu.

(Foir le Toblesu à le page suivante.)

ÉPAISSEUR DE L'ÉTAIN

POUR CHAQUE TUYAU DU PRINCIPAL LARGE CONSTRUIT SUR LA COLONNE VII DU TABLEAU, page 96.

TONS.	ÉPAISSEUR de métal.	TONS.	ÉPAISEEUB da mé tal.	TOMS.	ÉPATSSEUR de métel.	TOMB.	épaisseur du métal.
co a a g g f f e d d c c	0.5122 0.5200 0.5281 0.5361 0.5443 0.5528	9	millim. 0.7157 0.7266 0.7390 0.7490 0.7605 0.7721 0.7840 0.7973 0.8081 0.8204 0.8530 0.8459	S TO STO STO STORY OF CO	millim. 1.0353 1.0464 1.0623 1.0797 1.0952 1.1119 1.1288 1.1463 1.1649 1.1815 1.4997 1.2179	BAAA GG FF E DD GG	milim. 1.4840 1.5068 1.5299 1.5532 1.5771 1.6011 1.6256 1.6510 1.6757 1.7014 1.7274 1.7539
/# ³ 6 a# ³	0.6419 0.6532 0.6632 0.6734 0.6837	9件 が は は は は は は は は は は は は は は は は は は	0.8602 0.8719 0.8853 0.8987 0.9127 0.9279 0.9407 0.9552 0.9698 0.9845 1.0010 1.0151	F F O H O D O	1.2367 1.2555 1.2737 1.2943 1.3141 1.3343 1.3446 1.3754 1.3965 1.4179 1.4396 1.4615	F#2 E2 D#2	1.7809 1.8081 1.8357 1.8639 1.8925 1.9213 1.9509 1.9806 2.0129 2.0417 2.0730 2.1047

DU POIDS DES TUYAUX.

S 134.

Dans le calcul suivant, on suppose que l'on emploie de l'étain pur d'Angleterre dont la pesanteur spécifique est 7,291.

Pour connaître le poids d'un tuyau, il faut calculer séparément les dimensions des pieds, des biseaux et des corps.

. Calcul des pieds.

Les pieds ont la forme d'un cône tronqué; leur longueur doit être proportionnée à leur grosseur. Nous la supposerons de 1 mètre (3 pieds) pour le C₂.

Le diamètre supérieur = 422mm.956, lorsque la circonférence est de 1328mm.753 (comme dans la colonue VII du ta-

bleau page 96).

Le diamètre inférieur == 62mm.6590.

Soit que O marque la section du pied;

L la longueur mesurée pour le côté du pied;

D le plus grand diamètre;

d le plus petit;

Et que π indique le rapport du diamètre à la circonférence;

Alors la surface est :

$$0 = L^{4}/_{2} \pi (D + d)$$

Les valeurs mentionnées ci-dessus étant substituées dans cette équation, on trouve :

 $0 = 1^{m.1}/2$. 3,14 (422 milli. 956 + 62 milli. 659) - 762415 milli. carrès, 55 (1).

L'épaisseur du métal étant 2,4047, le volume sera : 1,604,656 mm. cubes (2).

Comme la pesanteur spécifique de l'étain est 7,291, il faut multiplier 1,604,656 par 7,291, et le produit sera 11 kilo-grammes 699 gr., 5 dixièmes.

Grandeur et poids du biseau ou diaphragme.

Pour faciliter le calcul, on suppose que le disphragme a une surface parfaitement circulaire, et que son épaisseur est partout de 6 millimètres, d'après le dispason (page) 96; son

⁽¹⁾ On 76 décimètres 24 contimètres et 15 millimètres carrés.

⁽²⁾ C'est-à-dire 1 decimètre 694 centimètres 650 millimètres cubes.

diamètre est de 422 milli. 956, dont le quart 105 mm. 739, multiplié par la circonférence 1328 mm. 753 = 140501 mm. car. $013467 \times 6 = 843006$ mill. 680.080802.

Quand le diaphragme est composé de parties égales de plomb et d'étain, sa pesanteur spécifique est 8,864. Ainsi le

volume multiplié par 8,864, donne 7 kilog. 472.

Poids du corps du tuyau.

Longueur du cylindre.	•	•	•	•	•	10082
Circonférence	•	•	•	•	•	1328,7
Epaisseur	•	•	●.	• •	•	2,1041
$10082 \times 1328,7 = 13$	395	953	mil	il. (ar.	4, X 2,4
28494	463	mil	li.	oub	86 .	•

Cette somme multipliée par la pesanteur spécifique 7,291 == 295 kilog. 565.

Ainsi l'on aura le résultat suivant :

Poids du pied	•	•	•	•	É	11	k#.	699	
Poids du biseau.	•	• `	•	•	الكثية	7		472	,
Poids du cylindre.	٠	•	•	•		203	•	565	
_					-				_

Total. 224 kil. 736

Desquels il faut déduire sur le poids du biseau.

219

Reșie. 224 kil. 517

Cet exemple peut suffire pour indiquer la manière dont on doit calculer le poids des tuyaux dont on connaît la langueur, la circonférence, la hauteur des pieds, et l'épaisseur. Dans le tableau suivant, on suppose que la longueur des pieds décroît depuis 1 mètre jusqu'à 143 millim. pour les tuyaux de C 2 à c¹, et que pour les tuyaux au-dessus du c¹, les pieds ont tous 143 millimètres de long. Quant aux biseaux, leur épaisseur va en diminuant depuis 6 millimètres jusqu'à 2 millimètres. Depuis le C2 jusqu'au c⁵, de manière que pour

Le C4, elle est de	•	•	•	•	•	5 r	nillim,	., 120
Pour le Co, elle est c	ie.	•	•	•	•	4		464
Pour le co, —	•	•	•	•	•	3	~	894
Pour le c1, -							-	391
Pour le c2, -	•	•	•	•	•	2 `	-	948
Pour le c ³ , —								577
Pour le c^4 , —								246
Pour le c ⁸ , —							-	000

Poids de tous les tuyeux du principal, d'après la VIII colonne du tablosu des dispasons dont les octaves inférieures croissent dans le rapport de 1: V 8.

,q — ,o	97° mmmes. 032.43 030.09 028.05 026.00 024.25 024.25 022.57 022.57 049.43 046.80 015.63 015.63
cs — 35	681.36 681.48 053.47 053.47 064.89 044.89 044.89 044.48 038.27 055.20
es — 83	265.86 242.20 242.20 220.72 201.25 183.18 166.97 152.21 158.63 145.11 104.88 095.53
o4 b4	Libe. 0.912 0.823 0.823 0.742 0.665 0.545 0.444 0.464 0.368 0.388
co — 90	kibs. 3.510 3.438 2.805 2.805 2.805 4.789 4.483 4.483 4.019
C ₀ —B ₀	#ilog. 14.023 12.457 11.102 9.866 8.820 7.858 7.012 6.245 5.562 4.417 5.940 5.940
C ₁ —B ₁	kilog. 55.907 49.834 44.408 59.546 51.568 27.953 24.915 19.773 17.623 18.706
C ₂ — B ₂	Eilog. 224.517 119.829 178.053 158.606 141.264 125.791 112.047 89.283 79.139 70.491 62.778
TÓNS.	といわひまずならら人人は 井 井 井 井 井 井 井 井 井 井 井 井 井

\$ 135.

Comme il ne serait pas possible d'atteindre dans la pratique une assez grande précision pour que les feuilles d'étain eussent des épaisseurs aussi régulières que celles qui sont calculées dans la table précèdente, en comprend que l'indication du poids des jeux n'est qu'approximative dans l'exécution.

Pour trouver le poids d'un jeu entier, il suffit d'additionner le poids des tuyaux dont ce jeu est composé, en ayant égard au diapason sur lequel il est fait. Les jeux suivants sont calculés d'après les dimensions que doivent avoir ceux qui répondent à la colonne VII du Tableau général, dans le rap. port 1: 1/8, page 96.

1.	Pédale de trente-deux pieds, dont le C ₂ a 1 ^{mm} .328753 de circonférence (27 notes de C ₂ en D ^o) au ton d'orchestre	kil. 1963,661
2.	Flûte de seize pieds, dont le C, a 790,108 de circouférence (27 notes).	
3.	Finte de pédale de huit pieds, dont le Co a 469 millim. 796 de circonférence (27 notes).	112,940
4.	Flûte de quatre pieds, dont le premier c^0 a 277 millim. 369 de circonférence (27 notes).	31,786
	Jeux du clavier à main.	
5.	Principal de seize pieds de C, en fe (54 notes).	512,796
_	Principal de huit pieds	129,494
	Principal de quatre pieds	33 ,657
	Octave de deux pieds	9,819
	Quinte dont la première note a 206 mill. 269 de circonférence.	16,361
10.	Tierce dont le plus grand tuyau a 139 mill. 667 de circonférence	6,444
41.	Larigot dont le plus grand tuyau a 122 mill. 645 de circonférence	5,143
12.	Fourniture de 4 tuyaux composés sur la tou- che C_0 de g^1 c^2 g^2 c^3	19,633

13. Scharff de 5 inyaux sur marche, composé sinsi qu'il suit :	,
Sur Co de g ¹ c ² e ² g ² e ³ Sur F#o de c# ² f# ² c# ³ f# ³ a# ³ Sur f# ¹ de f# ² c# ³ f# ³ a# ³ c# ⁴ Sur f# ² de c# ³ f# ³ a# ³ c# ⁴	
Lorsque le g ¹ a une circonférence de 122 mil-	kil.
limèt. 645, le jeu pèse.	31 ,970
14. Cymbale de 3 tayaux sur marche, composée	
Sur C_0 de c^2 g^2 c^3 Sur c^0 de c^2 g^2 c^5	
Suret do es es es	
Sur c ² do c ³ g ³ c ⁴	
Lorsque le c2 a une circonférence de 98 mil-	
limèt. 760	10,284
15. Sexquialter composé sur Co de go et e ¹	22,905
16. Quarte composés de sur Co de go et	26,177
17. Tertian composée sur Co de s' g'	11,686
18. Mixture de 6 tuyaux sur marche composée sur Co de go c 1 g 1 c 2 g 2 c 3, et qui a sa	
reprise sur tous les /#	37,396
10. Flûte en fuseau, de huit pieds	90,685
20. Flûte en fuseau de quatre pieds	24,774
Poids des jeux diapasonnés sur la colonne Tableau, page 96.	VI du
Pédales.	
21. Flûte de seize pieds de 27 notes, dont le pre- mier C ₄ a 724 millim. 511 de circonférence et 1 millim. 7014 d'épaisseur, pèse	437,068
22. Flûte de huit pieds, dont le premier C ₀ a 430 millim. 890 de circonférence et 1 millimèt. 4179 d'épaisseur.	109,384
Jeux d main (de Co à f ³).	
23. Principal de seize pieds (épaisseur du C ₄ , 1 millim, 7014).	457,169

épaisseur de 1 millim. 2943.

81,804

132	A0085 1 2 2	
52.	Harmonica de quatre pieds, dont le c ^o a une circonférence de 139 milli. 667 et une épaisseur de 0 millim. 9550.	kil. 14,491
	Quintaton de seize pieds, dont le premier C ₄ a une circonférence de 395 millim. 034 et une épaisseur de 1 millim. 3754	114,993
54.	Quintaton de huit pieds, dont le premier Co a une circonférence de 234 millim. 896 et une épaisseur de 0 millim. 9352	2 9,917
	Jeux diapasonnés sur la neuvième colons Tableau, page 96.	re du
55 .	Quinte dont le plus grand tuyau go a une cir- conférence de 245 millim. 295 et une épais- seur de 1 millim. 649	20,100
56.	Tierce dont le plus grand toyau e ⁴ a une circonférence de 166 millim. 094 et une épaisseur de 1 millim. 0151.	•
	Flauto piccolo de deux pieds, dont le c ¹ a une circonférence de 197 millim. 547 et une épaisseur de 1 millim. 0797.	12,154
58.	Cornet de 4 tuyaux c^2 g^2 c^3 e^5	7,947
59 .	Cornet de 4 tuyaux descendant en sol et com- posé sur cette touche de g^1 d^2 g^2 b^2 Cornet de 3 tuyavx descendant en sol et com-	11,687
00.	posé sur cette touche de $d^2 g^2 b^2$	7,012
_	I I - la madadente an a tanianne enna	osá sisti

Dans les calculs précédents on a toujours supposé, ainsi qu'on l'a déjà dit, que les tuyaux et leurs pieds étaient en

étain pur d'Angleterre.

Quant aux tuyaux que l'on met en montre, comme la longueur de leurs corps et de leurs pieds varie selon la place qu'ils occupent et selon la hauteur du buffet, il faut calculer les dimensions de chacun d'eux séparément.

SECTION H.

DES JEUX D'ANCHES.

§ 136.

On a déjà vu, \$ 89 et suivants, comment le son se produit dans les jeux d'anches. Sa force dépend de la masse d'air qui

s'écoule du pied du tuyan au moment où le languette s'écurée cle l'anche : c'est pourquei le longuette restant le même, le son est d'autant plus fort qu'alle fast de plus grandes encursions, et que l'air affluent est plus condensé Pour des lauguettes de différentes formes et de différentes grandeurs, mais de même ton, on peut tirer un son plus fort de celles qui, avec la même excursion, présentent la plus grande oquertore à l'air qui s'écoule ; c'est pourquol, le longueur étant la même, les languettes les plus larges donnant le son le plus fort, et qu'au contraire, la largeur restant la même, les languettes les plus longues donnent le son le plus fort.

La beauté du son dépend principelement de la régularité du mouvement des languettes. Cette régularité ne peut exister qu'autant que les languettes sout d'une épaisseur et d'une densité uniformes, et par coméquent d'une même élasticité aur tous les points ; de manière qu'au moment où elles vienmont s'appliquer sur l'embouchure qu'à pénéteur deux celle-cl, elles forment un plan permit et fermant l'auche hermétique-

S 137.

Depuis quelques aumés, on a introduit dans les orgues d'église les jeux d'auches à impuettes libres. On obtient per ce moyen des timbres qui forment une transition entre les jeux de fond et ceux à anches battantes. Ils ent une rendeur et une pureté qui les rendent également propres aux pédales et aux claviere à mein,

On trouve un rapport exact entre les languettes et les tuyeux à bouches, relativement à la qualité de son qu'elles produissus, c'est-à-dire que les petites languettes ou celles qui, pour un certain ton, ont peu de surface (soit qu'elles sient ans grande longueur comparativement à leur peu de largeur, ou bien qu'elles soient larges et courtes), produisent un son mordant et tranchant comme celui des jeux de gambe dont le diapesen est étroit. Au contraire, les languettes qui, pour le meur ton, ont plus de surface, donnent un son pleiu et rond dont le carnetère approche de celui du principal lorge Suivent la théorie de Weber, on peut considérer les languettes qui vibrent, comme une partie de la section de la colonne d'air en mouvement; tellement que ce n'est que de la surface de la languette que dépend l'épaisseur de la colonne d'air que celle-ci peut mettre en vibration. Mais les colonnes d'air minese, ainsi qu'on l'a déjà demontré, donnent un son mordent, et les

Factour d'Orgues, tome 3,

colonnes d'air épaisses donnent un son plein et rond, lorsque les unes et les autres produisent le même ton.

\$ 138.

Il résulte de ce fait; que les corps des tuyaux doivent être dans un rapport de grosseur analogue à la surface des languettes; rapport qui peut être déterminé par l'expérience, et qui ne doit pas changer dans le même jeu, si l'on veut que celui-ci conserve la même nature de son dans toute son étendue. En général, il faut remarquer que pour la même languette, un corps étroit rend un son faible et voilé, et qu'un corps large rend un son fort et clair. On sait déjà que les tuyaux coniques plus larges à l'extrémité supérieure qu'à l'endroit de la languette donnent aux sons beaucoup de force et d'éclat.

LOIS D'APRÈS LESQUELLES CHÂNGE LA HAUTEUR DU TON DES LANGUETTES.

§ 139.

En général, la hauteur du ton des languettes ne dépend que de leur longueur et de leur épaisseur. La largeur n'y exerce aucune influence.

Les changements produits par la différence de longueur des languettes, l'épaisseur restant la même, peuvent facilement se déterminer au moyen d'une règle en bois ou en métal. Si l'on réduit de moitié la longueur d'une lame élastique dont le nombre de vibrations dans un temps donné était connu, on remarquera qu'elle fait dans le même temps quatre fois autant de vibrations, et par conséquent le son en sera de deux octaves plus élevé. Il résulte de là que le nombre de vibrations des verges de même épaisseur, est dans le rapport inverse des carrés de leurs longueurs, ou autrement : les longueurs de différentes languettes sont inversement proportionnelles aux racines carrées des nombres d'oscillations.

Supposons, par exemple, qu'une languette de 47 millimètres de long donne le c¹; une autre languette de même épaisseur et de même élasticité, mais de 188 millimètres de longueur, donnera le C₀, car les nombres de vibrations des deux languettes sont inversement proportionnels aux carrés de leurs longueurs.

Lorsque la longueur reste invariable, et que l'on ne change que l'épaisseur des languettes, on trouve que le nombre des

vibrations augmente ou diminue dans le rapport direct de l'épaisseur. Par conséquent, si nous supposons qu'une languette qui donne le c¹ a un millimètre d'épaisseur, une languette de même longueur et de même dureté, qui aura 2 millimètres d'épaisseur, donnera le c², car 512 : 1024 == 1 : 2. En outre, avec 4 millimètres d'épaisseur, elle donnera le c², etc. Ainsi donc, la longueur restant la même, on peut toujours supposer les épaisseurs proportionnelles au nombre des vibrations, et en cas de besoin les calculer comme ces nombres.

Lorsqu'on change la longueur et l'épaisseur des languettes, la grandeur de celles-ci se détermine par une double propor-

tion.

Comme il est nécessaire, pour ces calculs, de connaître le nombre des vibrations que font les tuyaux, par rapport à leurs longueurs, nous allons en donner un tableau qui pourra être utile dans beaucoup d'autres cas.

Le c¹ élant supposé en faire 512 par seconde, ce qui

∂ ⁵ 15464	₩ 7739. 0	³⁸⁶ 386⊌.0	№ 4 9 87 0
a#5 14596		$a \sharp^3 = 3649.0$	
a ⁵ 18777	1	a ⁵ == 3444.2	
g#5== 13004	g#4 == 6502.0	g# ³ 32 51.0	g# 1625. 5
$g^5 = 12274$	$g^4 = 6137.0$	$g^9 = 3068.5$	g ² 1534.2
/# ⁸ == 11585		$f \sharp^{5} = 2896.2$.,
lt i	$f^4 = 5467.5$		
	$e^4 = 5160.5$ $d \sharp^4 = 4871.0$		I.
	$d^4 = 4592.6$		
	c#4== 4339.5		
	$c^4 = 4096.0$, ,
) 			
-			

DE TOUS LES SONS APPRÉCIABLES, donne pour le c⁶ 16384 vibrations pour le même temps.

	يخصينون		يادان الإجارات			_			
			•						
<i>b</i> ⁴===	966.50	90	483.25	B _o ·	241.62	B ₄	120.81	B _s	60.40
a#1	912.25	a#o	456.12	Α‡ο	22 8.06	A# ₁	114.03	A#3	57.01
at	861.05	aº	430.52	Ao	215.26	A ₄	107.63	A ₂	53.81
9#1	812.75	g#º	406.37	G♯₀	203.18	G#4	101,59	G#s	50.79
g ⁴	767.10	g^{0}	383.55	G_{o}	191.77	G_{4}	95.88	G ₂	47.94
排	724.05	/#º	362.02	F#o	· 181. 01	F#1	90.50	F#s	45.25
f¹	683.40	fo	341.70	$\mathbf{F_o}$	170.85	$\mathbf{F_4}$	85.42	F ₂	42.71
e¹	645.05	6 ⁰	322.52	Eo	161.26	E ₄	80.63	E ₂	40.31
d#1	608.85	碘	304.42	D#o	152.21	D#1	76.10	D#s	38.05
ď	574.05	do	287.02	Do	143.51	D4	71.75	D ₂	35.87
c#1	542.40	o#°	271.20	C#o	135.60	C#4	67.80	C♯₃	33.90
	512.00	eo	256.00	Co	128.00	C,	64.00	C,	32.6 0
			1	,					
•						_			,
			1						
					I				
			I						
	j		1		1		1		

TABLEAU DU NOMBRE DE VIBRATIONS AU TON D'ORCRESTER, le la faisant 880 vibrations par seconde.

9890 9390 13830 13830	764 495.882 325 466.162 0.0 440.000 610 415.305 992 391.996	941 081 000 652	64.758 58.270 55.000
11175.296 5587.648 2793.824 1586.912 698. 10548.104 5274.052 2637.026 1318.513 659. \$956.032 4978.016 2489 008 1244.504 622. 9397.272 4698 636 2349.318 1174.659 587. \$869.832 4434.916 2217.458 1108.729 554. \$460.032 4230.016 2115.006 1057.504 528.	987 569.993 456 549.928 256 529.628 252 311.126 329 293.664 365 277.183	322 73. 882. 872. 873. 873. 873. 873. 874. 874. 875. 876. 876. 876. 876. 876. 876. 876. 876	48.998 46.245 47.698 38.390 36.708 37.047

INFLUENCE DU CORPS DE TUYAU SUR LA HAUTEUR DU TON DE LA LANGUETTE.

S 140.

La disposition des tuyaux à anches ordinairement employés jusqu'ici, est telle que pendant qu'ils jouent, la face extérieure de la languette est enveloppée d'air comprimé. Dans de semblables tuyaux, le moment où la languette s'ouvre coincide avec une onde condensante, et le moment où elle se ferme coïncide avec une onde raréfiante. L'air enfermé dans le corps agit ici comme un obstacle contre la languette en vibration, et d'autant plus que celle-ci est plus longue. C'est ce qui est cause que dans des corps très-courts, le ton de la languette baisse peu, tandis que dans les corps dont la longueur va en augmentant, l'influence de la colonne d'air qui oscille devient de plus en plus sensible; la languette vibre toujours plus lentement, et enfin lorsque le corps a atteint une longueur presque égale à celle d'un tuyan ouvert qui donnerait le même ton qu'elle, le son descend jusqu'à l'octave, mais il reprend son ton primitif lorsque la longueur est encore augmentée.

Cet abaissement du ton des tuyaux à anches n'augmente pas proportionnellement à la longueur du corps. D'abord il croît d'une manière à peine sensible, mais lorsque le corps a atteint la moitié de la longueur d'un tuyau ouvert qui donnerait le même ton, l'abaissement croît plus rapidement.

Weber, que nous avons déjà cité, a développé, dans sa théorie des tuyaux à anches, des équations au moyen desquelles on peut déterminer dans certains cas les quantités qui se rencontrent dans les tuyaux à anches libres. Nous renvoyons à son mémoire ceux qui voudraient approfondir cette matière; nous nous bornerons à présenter ici le résultat des calculs faits d'après sa théorie, en ce qu'ils concernent les dimensions des languettes et des corps de tuyaux.

DIAPASON DES LANGUETTES.

§ 141.

Pour que l'on puisse donner à chaque jeu le timbre et la prestesse qu'il doit avoir, eu égard à la force du vent, on donnera sept diapasons qui, de même que cela a eu lieu dans ceux des jeux à bouche, se succèdent par tons entiers. A côté des lettres qui indiquent la note de la languette, se trouve l'épaisseur de celle-ci. Les longueurs et les largeurs n'ont pas besoin d'être calculées en particulier, parce que, ainsi qu'on l'a déjà dit, ces quantités croissent dans le même rapport que les diamètres, etc., des jeux à bouches, et que la longueur du co est de 0,52 milli. 8 pour 0,5 milli. 65 d'épaisseur, ce qui est justement le diamètre du ton normal des tuyaux à bouches. Pour la largeur, on a pris la moyenne proportionnelle géométrique,

entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{8}$, c'est-à dire $\frac{1}{5,657}$; car $\frac{1}{8}$ de la longueur était trop étroit, et $\frac{1}{4}$ était trop large.

(Voir les Tableaux suivants.)

_
V.
1
-
8
田田
C
٠ اد
~
×
EU
5
T)
뙷
–
四
Ή
5
Ç
H
H
DES
_
Z
Q
Ø.
4
2
A
Q)
_
ABLEAU DES DIAPASON
Ä
3
Al

URUR 88 6168.	P	millim. 5.095	5.322 5.3322 7.3357	6.060	6.609	6.900 7.206	7.525	∞	8.206	8.574	Ö,	972.6	9.739
ering les ering	b ugasi	.897	0.000		1.165	4.216	1.326	1.384		_		1.647	1.719
	vii.	willim.			•						0.2825	0.2907	0.2992
3 6.		millim.			<u>سند. دارانی</u>			0.2306	9378	2443 6	2216 6 5	2590 atts	2667 48
URIL	IA	a						0	Ö	a#3 0.	0	0 45 O	o De
ET ÉPAISSEUR DES LANGURITES.	.	millim.				0.1940	0.1987	0.20	0.211	0.217	0.2242	0.2308	0.2375
UR D				المسادية	·	0 6	90	0 4 43	6		O		. •
kpaisse	14.	millim.		,	0.1	0.168 3 0.172	0.178	5 0.183		20	0.1987		0
BT		<u> </u>		00	N 10	9 6			5	0	<u>8</u>	太	
HAUTBUR DU TON	III.	willim.		6 0.437	5 0.14	0.14 3 0.45	.45	#3 0.16	0.46	0.17	5 0.17	0.48	~
BUR 1	<u></u>	g	100		0 8	9 0	0		<u>~</u>	0		78	680 le }
HAUT	11.	millin.	3 0.44	200	200	30.	0.1	0.1	₹ .		•	6.7	0.1
		.00	_ O K	5 5	3 0	9	•	0,	a	<u>0</u>	હ	*	. 919
	1	10.0969	5 0.1028	de	d	၁ ဝ	0	0.1294	ರ	0.13	₹ '	4	0.1496
		ų,	atte	ATT.	30	200	S.H.S	2	**	0	40	6	7

		200770777700 000770777700 00077000
ľ	ep i	
	rone	~ स स स स स स स स स स स स स स स
ea 10[[62:	D Basi	
4	LAR	વિત્તન ન ન માં અં
		4444 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4456
	VII	0.308 0.358 0.358 0.358 0.358 0.458 0.458
		TOOCE OF THE WAR WAR OF THE
		できてものののののできょれるの。
res.	VI.	0.0298 0.0398 0.0398 0.0398 0.0398 0.0398 0.0398 0.0398
LANGUETTES		the second of th
N. G.		-Machachedeode
77 6	7.	######################################
DES		THE REPORT OF WAR OF WA
UR		0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ÉPAISSEUR	•	0.2934 0.2930 0.2930 0.2930 0.2930 0.3089 0.3176
PA	AI	100000000000000000000000000000000000000
BT 1		COORENTA WHEN THE WAR WE
Z		11111111111111111111111111111111111111
TON 1	Ë	0.194 0.254 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255 0.255
R DU TO		22 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -
RUN		100000000000000000000000000000000000000
HAUTEUR	11.	0.178 0.178 0.188 0.188 0.217 0.220 0.220 0.259 0.259
A		The stay was an after the stay of the stay
		00000000000000000000000000000000000000
	٠	11111111111111111111111111111111111111
		" # # # # # # # # # # # # # # # # # # #

2448 [74		0	0.3080	a##	0.3458	9	0.3881		0.4356	60	0.4889		20.381
<u>ر</u>	82	0	.3170	-	.355	9.1	0.3994	9	0.4484	<u> </u>	3		4.28
_	93.	in the	262	1#0	0.3663	- # B	0.4112			4	2		93.
$\overline{}$	299	7	.3338	4	577	, rg	7	~		v	3		3.21
	.308	70	.3458	H	0.3884	140	7	8		U	54		4.21
30	.317	<u>8</u>	557		398	- 0	7	8		-0	58.		5.31
1-	.326		63	. 76	411	芝	7	6		B	85.		6.43
61	.333	೮	171	¥	423	<u>z</u>	₹.	5		- 6	33.		7.60
8	345	ಲ	81	-	.435	-0	₹.	<u> </u>		0	.61		8.8
20	20	2	6		448	4#7	± ;			10	63		0.40
62	.366	<u></u>	7		461	7.0	3 77	•		<u> </u>	98		1.43
58	.377		.423		475	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	E)	g		<u> </u>	67		98.89
	.388		30	_	488	<u>.</u>	N.	ठ		. 0	69		4.28
57	.399	9	.448		.503	90	E 5	0		9	H		5.79
<u>63 c</u>	0.411		.461		.517	毙	<u> </u>	Ç		4	13		7.38
是77	ċ		.47	:0	0.5332		0 5986		0.6718	_	0.7540	6.900	39.039
8 <u>1 </u>	0.438		.488	_	548	940	9	8		್ರ	77		1.08
94	0.448		100		.564	9	æ	8		9	5.		2
120	0.461	90	7		.581	÷	æ	9		4	8		55
# B	0.475	C#0	0.5332	St.	.598	2	9	Ö		a 0	ğ		9
56 A#	0.48	့	548		616	0	9			6	8		8.48
484 A	Ö	B	9	St.	0.6340	340	7	<u>. </u>		Ø	88		62
<u>~</u>	Ŋ	A #o	<u>&</u>	ુ	.639	g g	-	. •		_	99		2.86
750 Go		N ₀	.598	B	0.6718	\$# **	1.	0#P		<u></u>	.93		5.20

H+		
UEUR es estes:	- ,	85.146 85.853 74.653 74.599 74.769 74.769 74.769 74.769 74.769 74.769 104.2678 96.962 105.759
BEUR BS Offes.	-	10.192 10.192 10.642 11.414 11.606 12.121 13.803 14.414 15.052 15.718 16.419 17.899 18.692 19.519
	VII.	1.0664 1.0977 1.0977 1.19330 1.2830 1.3830 1.4630 1.5683
		SHOW OF OF OF OF OF OF OF OF
TES.	VI.	1.2536 1.3830 1.3830
Langubites	•	Stone of of one of of the party
DES LAN	V.	0.1162 0.1762 0.1989 0.8224 0.8230 0.9230 1.08068 1.08066 1.08068 1.1828 1.1828
		SHAADRENTERDERA
ėpaisseur	IV.	millim. 0.6914 0.7417 0.7325 0.7325 0.7326 0.7326 0.8224 0.8711 0.9230 0.9230 1.0664 1.0664
BT E		AGGRERACCORA CAG
TOR	III.	0.6340 0.6340 0.6340 0.6340 0.6348 0.6348 0.7447 0.7323 0.7462 0.7462 0.7463 0.7463 0.8463 0.87411 0.8968
A. D.	-	RAHODA PROCESSER
EAUTRUR. DE	11,	0.5488 0.5488 0.5649 0.5986 0.6160 0.6526 0.6526 0.7147 0.7762 0.7762 0.7762 0.7762 0.7762 0.7762 0.7763 0.7763 0.7763
		ELEGACIONE TO THE PROPERTY OF
		millim. 0.4889 0.5032 0.5179 0.5488 0.5488 0.5815 0.5815 0.6160 0.6360 0.6360 0.6718 0.7725 0.7725
		MARCUCHA AGOREMACO

6484540654546664556664556666666666666666	387 387 383 447
125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	274. 298. 318. 326.
10000000000000000000000000000000000000	0 9 8 8 7
4 4 5 6 7 8 6 7 8 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	88882
1.5981 1.6448 1.7428 1.7428 1.8993 1.9559 1.	660 470 305 164 047
	94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 9
THA GO THA HAD DE A 4 G G F F I	PACUU
6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	365 109 373
4 4 5 5 5 5 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
AGRETTION OF THE STREET	4 0 0 0
8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
8 10 10 10 4 4 20 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	•
THE THE TOUR OF THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	ی ا
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
ं से से से से से से में में में से से से से से से से	
HABUCCHA AGARTHUDUCC.	
0066 0056 0056 0056 0057 0056 0056 0056	•
HANGORENAPACO	
8968 9950 9950 9950 9950 9950 9950 9950 995	
0000संस्में संस्में संस्	
TOR A COCKENACIO	
.8224 .8224 .82465 .83711 .8368 .0068 .0066 .0664	
	,
BAAGGREERDDCC	

TRACÉ DU DIAPASON DES LANGUÉTTES.

\$ 142.

Puisque les longueurs et les largeurs des languettes croissent dans le même rapport, on pourra tracer les unes et les antres sur la même feuille, ce qui s'effectuera de la manière spivante :

Sur une droite A B (fig. 887, Pl. 30), on porte la longueur que doit avoir la languette du C. (32 pieds) d'après le VII^e diapason, c'est-à-dire 326 millim. , dixième; puis de B en A on porte la longueur du Ck, == 312,3; puis la longueur da D, = 299, et ainsi de suite. Toutes les longueurs é tant ainsi portées, on élève des perpendiculaires par le point A et par teus les points de division de la droite A B. Du point A au point N'on porte la largeur du C₂ = 57 millim. 65, et du point de division de la perpendiculaire A C2, on mène l'oblique N B qui, en coupant les autres perpendiculaires, determine les largeurs de tous les autres tons. On peut indiquer sur le côté les hauteurs de tons et les longueurs des sept diapasons, ainsi qu'on le voit dans la figure.

§ 143.

Le but des tuyaux, dans les jeux d'anches, est de faciliter les vibrations des languettes et d'embellir le son. Les langnettes libres, surtout quand elles sont un peu épaisses, sont plus ou moins lentes à parler, elles n'attaquent pas avec netteté, c'est-à-dire gu'elles n'articulent pas, et qu'elles ne parviennent à leur degré de force que par une serte de crescendo, Les languettes faibles n'ont point ce défaut, mais elles ne donnent qu'un son maigre et sans intensité. Au moyen d'un tayau on remedie à cet inconvénient et l'on parvient à obtenir la prestesse désirable. La forme conique ou pyramidale est Il us favorable que la forme cylindrique on prismatique.

Quant aux jeux à anches battantes, on sait que le mauvaise qualité ils ont quand ils sont dépourvus de tuyaux; mais lorsque les corps des tuyaux sont trop longs, le son est sourd et voile; trop courts, ils rendent une harmonie chire et maigre; draits, le san des languettes devient faible et doux; larges;

🍓 est fort et perçant.

Les principales conditions que les granz doivent remplir, ant comme pour les jeux à bouches :

1º De contribuer à produire le même timbre dans toutes les octaves;

2º De ne pas occasioner de trop grands obstacles tians la

pratique;

3º De permettre d'appliquer différents diapasons, principalement dans les octaves graves, ce qui ne pourrait avoir lieu si, dans un certain diapason, les tuyaux des dessus étaient très-étroits, tandis que ceux des basses seraient tellement larges qu'on ne pourrait guère en employer qui le fussent davantage.

Enfin, de déterminer dans toutes les octaves un rapport

uniforme relativement à la force du son.

On trouve encore dans la théorie, déjà citéb, de Willems Weber, une équation au moyen de laquelle où peut établir toutes ces conditions, et qui a servi de base aux calculs résumés dans le tableau suivant.

CALCULÉRS D'APRÈS LES SEPT DIAPASONS DONNÉS AU \$ 141. LONGUEURS DES TUYAUX A ANCHES LIBRES

HAUTEUR du ton.	ï	II.	ш	IV.	Α.	VI.	VII.
	ili m	milli	milli.	millt	milli.	milli.	milli.
,,	980	98	98	88	88	88	88
8.9	06	06	90	86	67,00	3 %	76
	96	96	98	86	86	00 1	100
For	102	102	104	104	104		φ,
	407.6	107.6	109.6	•	111.6	111.6	111.6
For	413.5	115.5	193.3	15.	117.4	117.4	17.
5#1	121.4	421.4	127.2	•	123.3	123.3	18
E	19.7.3	127.2	137.0	127.3	129.2	129.2	83
	135.1	455.1	144.9	37.	139.0	139.0	339
448	142.9	142.9	144.9	144.9	146:8	146.8	46.8
8.79	150.7	152.7	154.6	154.6	154.7		156.6
877	160.5	160.5	62	62.	164.4		164.5
	168.3	170.3	474.3	171.3	174.2	474.3	176.2
34	178.1	180.1	182.1	182.1	184.0	•	
1 22	189.9	191.8	193.8	193.8	193.9	195.8	195.9
	199.7	201.6	203.6	8	205.8	-	201.5
7.X.O	211.4	213.4	215.3	215.4	217.3	219.2	_
			_	_			

<u>}=</u>		أليب											-				==				#		_	
624.8	248.7	269.7	978.0	293.7	311.3	228.9	348.8	268.1	388.6	412.4	7 26.6	462.1	491.4	518.9	5.849.3	581.5	614.8	650.4	689.3	728.4	771.5	846.5	963.5	912.8
233.9	246.7	5 60. †	276.0	291.7	208 2	327.0	3.942	566.9	387.7	411.8	424.7	1.094	487.4	514.9	544.3	877.8	610.9	646.2	683.4	799.5	765.6	208.7	855.7	904.6
231.0	244.7	258.4	2741	289.8	367.4	325.0	244.6	364.2	388.7	407.2	229.8	486.8	9.284	511.1	540.4	571.7	608 0	2.079	677.3	746.9	757.8	80008	8.278	8.768
229.1	8.648	256.5	273.1	8.18	503 8	521.1	548.6	560.3	8.182	405.3	467.8	452.3	481.7	507.1	534.5	565.9	601.1	632.4	689.6	706.8	748.0	791.1	848.9	883.1
227.5	870.8	954.5	270.2	855.8	301.5	519.4	558.7	556.4	577.9	299.4	425.9	448.4	501.3	528.7	558.0	593.3	622.7	628.8	0.669	138.2	738.2	779.3	838.8	8 69.4
227.1	238.8	252.5	268.2	283.9	299.8	. 317.9	•	- 3 3	374.0	395.5	419.0	442.5	468.0	495.4	8.003	550.8	583.5	614.8	630.4	687.3	796.8	764.6	1.808	855.4
993.9	6.926.9	250.6	264.5	980.0	295.6	313.3	340.8	54.69.35	369.4	389.6	411.9	454.7	460.4	458.6	513.0	844.3	571.7	6.03	658.3	863.6	710.8	749.9	774.0	834.1
		F	-	1 7 7	F	1 77 6	F-7	5.0	e tto	F 19	o the	- 8	÷	٤	2	o # c	0	offe	F 0		A	A	6.4m	Ç

	Seri	Suite DRS LONG	NGURURS DES	TUYAUX A	ANCHES LIB	LIBRES.	
HAUTEUR, de ton.	I.	11.	III.	IV.	Α.	VI.	VII.
	m. milli	n. milli.	m. milli.	B. milli.	B. milli.	m. milli.	m. milli.
***	0 881.1	900	0 918.3	Ó	0 945.7	957	0 965.3
~	0 930.1	0 951.6	O	986	0	9	
M	0.981.0	1 004.5	1 026.0	3	4 057.4	4 071.1	0
D#0	1 033.9	1 064.3	1 082.8	1 102.4	4	131	143
P	1 090.7	1 120.0	1 145.5		1 184.7	198	210
° C	1 151.4	•	1 208.1			31	980
ů	1 214.0		1 276.7	4 302.1	1 321.7	339	355
Ä	1 278.6		50	1 374.6	1 396.1	415	433
A\$.	1 347.9			4 449.0	_	96	1 513.6
4	1 417.7		8	4 529.3	558	583	601
G#5	•	1 541.0			633	678.	694
Ç	1 572.3	4 628.2		70		166	789
	4 656.5	1 711.4					894.
	1 744.7	1 805.4	90	4 897.4	1 940.5	973	8
H	4 836.7	4 903.3	1 958.1	2 003.1	2 052.1	2 087.3	114.
¥ A	93	2 005.1	C	2 114.8	2 167.6	2 204.8	2 236.9
Ä	2 036.4	2 114.8	2 183.3	2 230.3	2 287.1	2 330.2	2 365.4
**************************************	14	-	엃	2 355.6	2 416.3		8
Ü	9 259.7	34	2 428.1	484	50	603	
		•	-				

404.9 404.9 404.9 406.9 406.9 406.9 406.9 406.9	
4 460.6 4 869.7	,
4 694 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
4 455.7 4 659.9 4 455.7 4 659.3 4 659.3 5 659.3 6 659.3	
8357.3 84.3 85.3 85.3 85.3 86.4	
2 471.1 2 121.6 2 121.6 3 121.6 3 126.5 4 100.9 4 100.9 4 100.9 4 100.9	
4 373.9 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
MAAGGRANDOG	

DE L'EMPLOI DES TABLES PRÉCÉDENTES POUR LES DIAPASONS DES JEUX D'ANCHES LIBRES.

§ 144.

Dans la détermination de la longueur du corps, on mesure toujours à partir du bord libre de la languette. Dans le tableau des longueurs, on a supposé les corps de forme prismatique ou cylindrique; mais cette forme n'est pas avantageuse dans la pratique, et les languettes ne parlent pas aussi vite que lorsque les corps ont la forme d'un cône tronque ou d'une pyramide tronquée. C'est pourquoi, dans la disposition de l'anche, on a eu égard à cette dernière forme, et on l'adoptera comme plus favorable pour l'exécution et pour l'effet.

Nous admettrons que le côté du carré inférieur est déterminé par la largeur de la languette, et le côté supérieur par le diapason des tuyaux à bouche correspondant à la languette du tuyau dont il s'agit. Ainsi, par exemple, pour le Co du diapason III, on trouvera dans le tableau, § 141, que la languette du Co a 81 millim. 537 de long et 14,414 de large. Cette largeur sera celle du côté du carré inférieur du tuyau. En cherchant le même Co à la colonne III du Tableau des diapasons (§ 114, page 99), on trouvera 93 millimètres 7 pour le côte du carre de la partie supérieure si le tuyau est en bois, et 105, 7 de diamètre si le tuyau est en bois, et 105, 7 de diamètre si le tuyau est en métal. La longueur 1^m 276, 7 est indiquée dans la colonne III, à la ligne correspondant au Co du Tableau (§ 143, page 150).

Si l'on suppose les corps prismatiques ou cylindriques, le rapport des surfaces des languettes aux sections des corps sera pour tous les sons et pour les sept diapasons == 0,133824

1 1 ou à-peu-près 1 : 7 1/2.

Quant aux longueurs des tuyaux, on a supposé dans le calcul du diapason, que la différence de ton entre le corps du tuyau et la languette vibrant isolément, était égale à un demi-ton; car, avec cette différence, le son était très-beau et parlait avec précision. Mais il faut que les corps, lorsqu'ils sont faits en métal, soieut très-forts à cause des vibrations puissantes des languettes.

DES CORPS POUR LES JEUX A LANGUETTES BATTANTES.

§ 145.

On a supposé que les corps de ces jeux étaient également de forme conique, et que la section de la partie inférieure était déterminée par la largeur de la languette. La partie supérieure se trouve dans les tableaux des diapasons des jeux à bouches, à la colonne portant le même numéro que celle qui correspond au diapason des languettes. Pour cela, les sept colonnes du tableau (\$ 114) qui contiennent la section supérieure pour les sept dispasons des languettes, sont marquées à la dernière ligne par les mêmes chiffres romains. Par exemple, si l'on fait un jeu à languettes battantes, d'après le diapason V, la languette correspondant au Co aura 96 millimètres 96 centièmes de longueur, et 17 millimètres 14 centièmes de largeur. Or, que l'embouchure qui forme la partie inférieure du tuyau ait une section carrée ou ronde, son aire sera, dans tous les cas, 17 millim. 14 en carré. On trouve cette section dans les tableaux, S 114, à la colonne des diapasons relatifs aux languettes battantes au-dessus du nº V. D'après cela, le côté du carré pour le Co == 157 millim. 598 ou le diamètre 177 millim. 831, et, par conséquent, la section supérieure du corps == 157, 598 en carré.

La longueur d'un tuyau à languette battante se mesure à partir du bord inférieur de la languette, comme pour les anches libres; mais cette longueur ne pourrait se calculer comme cela a lieu, selon la théorie de Weber, pour les languettes libres, d'après un certain abaissement du ton de la languette; car celui des languettes battantes est trop incertain pour que l'on puisse établir des règles qui se trouvent en rapport avec la pratique. En effet, un peu plus ou moins de levée de la languette change sensiblement le ton et peut le faire varier de plus d'une tierce. On fera donc bien de s'en tenir, pour ces jeux, aux dimensions établies dans le tome I, page 87,

section 11.

CHAPITRE IV:

DE L'EXÉCUTION DES JEUX.

SECTION Ire.

JEUX A BOUCHES?

S 146.

On a suffissemment détaillé dans la seconde partie, no 869-980, ce qui concerne l'exécution des jeux de métal, et il ne reste à expliquer que la manière la plus avantageuse de construire les tuyaux de bois. On n'emploie guère maintenant que le sapin pour cet usage. Ce bois offre plus d'économie que le chêne, et il remplit parfaitement les conditions que l'on peut désirer pour la beauté des sons; mais il faut avoir soin de le bien choisir et d'éviter les nœuds, sartout à la

planche qui doit servir à faire la bouche.

Lorsque les tuyaux ne sont pas trop gros, c'est-à-dire depuis les plus petits jusqu'à l'ut dit de quatre pieds ou co, on les colle à plats joints. On dispose d'abord une pièce de bois pour faire les blocs a u, fig. 857, 858, Pt. 29; en lui donne l'épaisseur et la largeur qu'elle doit avoir pour le premier tuyau, mais on la tient assez longue pour faire six ou huit blocs dans le même morceau. Lorsqu'ils doivent avoir une certaine grosseur, il vant mieux les faire de plusieurs planches collées l'une sur l'autre, et dont on contrarie la disposition des couches corticales; puis on ajoute, du côté que l'on doit mettre par-devant, une planche de chêne ou autre bois dur de 5 à 6 millimètres (2 à 3 lignes) d'épaisseur.

Cette pièce, ainsi préparée, sera comme un bout de solive. On en coupera, bien déquerre, un morceau de 1 centimètre (5 lignes) de long, et un autre de la longueur convenable au tuyau auquel on le destine. Nous supposerons qu'on lui donnera une hautenr égale à la largeur de son côté étroit; on rabotera la partie qui formera le dessus du bloc, laquelle est à bois de bout. On collera alors sur le derrière du bloc la planche de derrière c du tuyau, que l'on tiendra un peu plus large qu'il ne faut. A l'extrémité supérieure de la planche, on collera de même le petit morceau d'un centimètre (5 lignes) d'épais;

dans toute sa longueur, et d'en faciliter l'exécution. On pressera ces deux morceaux avec des vis à main. Lorsque la colle sera bien sèche, en afficurera les rives de la planche avec les côtés du blec et de la petite pièce du bout opposé, et l'on fera par deux traits de scie l'entaille que l'en voit en b, fig. 857, après quoi l'on colle les deux planches latérales sur les joues du bloc et sur les rives de la planches latérales sur les joues du bloc et sur les rives de la planche c. On afficure ces deux planches sur le devant du bloc, et enfin on colle la quatrième planche sur laquelle on a entaille la bouche; mais les deux côtés de cette bouche g b, a h (fig. 833, Pl. 16) devront descendre plus bas que le haut du bloc de 3 millimètres (1 ligne) environ, de manière que lorsque l'on aura mis la lèvre inférieure à sa place, elle se trouve plus bas que la partie supérieure du bloc, ainsi qu'on peut le re-

marquer en e, fig. 858, Pl. 29.

Lorsque ces quatre planches seront ainsi assemblées, elles seront disposées comme on le voit dans la figure 854, qui représente la section d'un tuyau dans lequel a indique la planche de derrière, 6 6 les deux planches laterales, et c la planche de devant dans laquelle est la bouche. Tout l'espace dans le pied du tuyau est exactement rempli par le bloc; de sorte qu'en appliquant la lèvre inférieure our celui-ci, le vent que l'an introduirait par l'embouchure d (fig. 858), ne pourrait pas sortir, parce qu'il n'y a point encore de lumière. Au lieu de prendre cette lumière sur le biseau, comme on l'a dit tome II, no 821, et comme on le voit en b, fig. 535, Pl. 16, on la pratique en creusant la levre inférieure. A cet effet, on marque intérieurement sur cette lèvre, avec deux traits de trusquin, la largeur qu'il y a entre les deux planches laterales du tuyau, et, par en bas, la partie qui coincide avec le trait de scie b (fig. 858), et en évide au cisean tent le milieu à 3, 4 ou 5 millimètres (1 ou 1 lignes) de profondeur, selon la grandeur de la levre. On fait, avec une lime demir douce, une lumière e (fig. 858); on en règle l'onsenure comme on l'a explique \$ 107 et suiv., et l'on abet avec un cisenu le petit angle intérieur de cette entaille pour que le vent se dirige un peu en-dedans du tuyau. Mais comme il vient frapper sur la partie saillante du bloc, il se trouve suffisamment rejeté en-dehors. Au surplus, on détermine les direction convenable du courant en émoussent plus ou meins l'angle supérieur du bloc. Pour cela, en se la lèvre inférieure, et d'une coup de ciseau ou avec la lime, on enlève cet angle, mais de manière cependant à ce que le bloc laisse voir encore un carré

au-dessus de la lèvre inférieure.

Au lieu de faire une entaille à la scie dans le bloc, on peut se borner à faire par-dessous un trou à la mèche anglaise pour recevoir le pied, et un autre par-devant, correspondant à ce-lui de dessous : ce moyen est plus expéditif, et les tuyaux n'en sont que plus solides.

La lèvre inférieure se fait en bois de chêne, et on la fixe à sa place avec des vis que l'on frotte avec de la cire jaune après les avoir fait chauffer assez pour fondre la cire. Ce moyen est indispensable pour éviter la rouille dont le suif ne pré-

serve pas longtemps le fer.

Lorsque le tuyau est terminé, on en coupe la partie supérieure pour ôter la petite pièce qui a servi à assembler les planches bien carrément.

\$ 147.

Il n'est pas indifférent de mettre l'une ou l'autre face d'une plauche à l'extérieur du tuyau. Le bois est composé de couches corticales qui décrivent des cercles autour du centre de l'arbre; ces couches se contractent ou se dilatent parallèlement entre elles, selon l'effet des influences atmosphériques. Mais comme ces parties circulaires ne peuvent pas être parallèles à une surface droite, il s'ensuit qu'une planche bien dressée ne pourra pas conserver sa rectitude sur la largeur lorsque les fibres du bois se gonfleront par l'humidité ou se rapprocheront par la sécheresse. Soit, fig. 833 (Pl. 28), un morceau de planche vu par le bout; les traits que l'on y remarque représentent la disposition des couches corticales. Si l'humidité fait rensser le bois, toutes les couches vont s'écarter l'une de l'autre, ou pour mieux dire, occuperont plus d'espace dans la direction a b, a c, a d. Mais comme il y a beaucoup plus de couches de a en b et de a en c que de a en d, il s'ensuit que l'angle b et l'angle c se seront beaucoup plus éloignés du point a que d ne se serait éloigné de a; par consequent, la ligne b c d ne sera plus droite, elle fera une courbe rentrante pendant que la face a formera une courbe saillante.

Si donc on met dans l'intérieur d'un tuyau bouché la face b c d, en se creusant elle laissera du jour au milieu de sa largeur entre elle et le tampon. Tandis qu'en mettant dans l'intérieur la face a, on ne courra pas ce risque, pourvn toutefois que l'on ait employé du bois bien sec. Le tampon mettrait un obstacle à ce qu'elle pût s'arrondir dans l'intérieur, et l'effort qu'elle ferait ne tendrait qu'à la faire mieux joindre.

\$ 148.

Le tampon doit être fait avec du bois disposé de façon à recevoir les influences de l'air de la même manière que le bois du tuyau. On a déjà vu, nº 828, tome II, paqe 91, le mauvais effet des tampons qui présentent d'un côté du bois de fil et de l'autre du bois tranché. On évite ces inconvénients en les faisant à bois de bout et de même essence que celui des parois du tuyau et du bloc. Quand ils sont un peu gros, on les fait de plusieurs pièces pour éviter la perte. Dans ce cas, on coupe un morceau de planche assez long pour faire la poignée, et on le découpe en forme de T, fig. 834, Pl. 28, en abattant à la scie les deux côtés a b. Puis on colle sur la partie c et sur le côté opposé autant de petits bouts de planche qu'il est nécessaire pour atteindre la grosseur convenable; après quoi l'on abat les angles de la poignée d et l'on arrondit son extrémité supérieure. On conçoit que des tampons faits de cette manière seront très-solides, qu'ils s'élargiront ou se rétréciront également des quatre sôtés et suivront les mouvements des parois du tuyau, surtout s'ils sont en bois de même essence.

\$ 149.

On facilite beaucoup la mise en ton des tuyaux en faisant des cannelures obliques sur le devant du bloc, à l'endroit où il est recouvert par la lèvre inférieure. On se sert pour cela d'un couteau pour les plus petites, ou du tranchant d'une lime tiers-point pour les plus grosses, qui, toutefois, doivent être très-peu profondes. On fait une opération analogue sur le tranchant du biseau des jeux de métal.

§ 150.

Dans les tuyaux ouverts, il faut que la lame d'air soit rejetée beaucoup plus en-dehors que pour les tuyaux bouchés. Aussi l'on rajoute, pour produire cet effet, une hausse sur le bord supérieur du bloc, et l'on entaille la lèvre inférieure de toute l'épaisseur de cette hausse, plus celle de la lumière. Dans un tuyau de huit pieds, cette hausse peut avoir un centimètre (5 lignes) environ de saillie sur le bloc. La figure 872, Pl. 29, fait voir cette disposition : a est la hausse qui, ne portant que sur le bloc, n'empêche pas que la lèvre inférieure b ne joigne, dans toute sa hauteur, sur les planches latérales du tuyau.

S 151.

On doit avoir attention de ne pas trop amincir le bord de la lèvre supérieure. Dans l'octave de huit pieds, il faut bien

lui laisser 2 millimètres (1 ligne) d'épaisseur.

Servoiler, la font à bois de travers. Ils coupent la planche du devant au-dessus du talus, et ils rapportent une lèvre en bois dur en collant une petite bande de peau entre les rives de ces deux parties; ensuite ils consolident le biseau en vissant par dessus deux fortes oreilles, comme on en voit de chaque côté de la bouche, dans la figure 861, Planche 29. Cette méthode a un inconvénient, c'est que lorsque la sécheresse fait rétrécir le bois, cette lèvre, qui est d'un sens opposé à calui de la planche et du bloc, ne pouvant point suivre le mouvement des autres parties, maintient dans la position où elle se trouve, les planches latérales sur lesquelles elle est vissée et collée, ce qui cause la disjonction du bloc par les côtés.

On pourrait craindre que la lèvre inférieure ne produisit le même effet lorsqu'elle se trouve à bois de travers; aussi, a-t-on l'attention de la placer de manière à ce que le fil du bois soit dans le sens de la longueur du tuyau; ou si l'on vent la mettre du sens opposé, en tient les trous des vis assez grands pour que le tuyau puisse suire son mouvement sans

obsteele.

6 152.

Lorsque les tuyaux sont terminés, on est dans l'usage de les enduire intérieurement d'un encollage fait avec du rouge de prusse broyé à l'eau et détrempé à la colle forte. On étend cette peinture au moyen d'un tampon de chanvre lié au bout d'une vergette.

On les peint aussi extérieurement en rouge ou en ocre jaune, mais cela n'a souvent d'autre but que de cacher les

défauts du bois.

Il y a des facteurs qui présèrent employer du vernis : cette mèthode est certainement bien meisseure, car le vernis rend la surface intérieure des tuyaux bien plus lisse, ce qui facilite le mouvement des vibrations, et empêche que l'humidité pénètre dans les pores du bois.

SECTION II.

DE L'EXÉCUTION DES JEUX D'ANCHES.

\$ 153.

Les facteurs d'orgues anglais ont introduit l'usage de ne plus employer de noyaux ronds, et de leur substituer pour tous les tuyaux des noyaux carrés (fig. 64, 65, 66, Pl. 1). Cela nous paraît offrir plusieurs inconvénients: 1? la tige du tuyau n'étant point maintenue dans sa partie la plus faible, est bien plus sujette à se plier que lorsqu'elle a deux points d'appui dans le pied, savoir le noyau et la bague.

2° Pour peu que le tuyau soit long et qu'il ne soit pas parfaitement sur son aplomb, il tend à se déverser et à élargir le haut du pied. Ce qui exige des soutiens souvent difficiles à

placer et toujours très-gênants.

3° Enfin, quand le tuyau ne tient pas bien dans son pied et qu'il n'est pas lourd, il fait en vibrant un mouvement qui nuit à la pureté des sons. Nous avons cru devoir faire connaître ce qui se pratique, et les défauts que nous y trouvons; chacun emploiera le moyen qui lui paraîtra le meilleur.

£ 184.

On a dit, § 136, que la pureté des sons dans les jeux d'anches dépend principalement de la régularité des vibrations; mais pour remplir cette condition, il est nécessaire que les languettes soient d'une dureté et d'une épaisseur bien uniformes dans tous leurs points, et qu'en outre elles présentent une surface bieu dégauchie. Lorsqu'elles forment l'anche, elles doivent s'y appliquer bien exactement.

Les languettes battantes doivent être courbées aissi qu'on l'a dit n° 976, tome II, page 178. Mais les languettes libres

doivent présenter des faces bien planes.

Pour leur donner ces qualités, on se servira de la filière décrite & 14. Après avoir coupé une languette, ou la passe plusieurs fois sous le rabot, de manière à présenter successivement ses deux faces sous le tranchant du fer. Lorsque le rabot a atteint tous les points, on peut juger que les faces sont exactement parallèles. Alors on place dans le même châssis deux mâchoires très-fortes, en acier, dont les faces de contact sont un peu arrondies et polies. On tire la languette entre ces deux mâchoires avec une grande force et plusieurs fois de

suite, en serrant successivement les vis de pression d d (fig. 749), jusqu'à ce qu'elle ait acquis l'élasticité et la dureté convenables. On la jauge dans le calibre représenté fig. 755, Pl. 26, ou bien on la fait parler, et si elle est encore trop épaisse pour le son qu'elle doit produire, on la passe de nouveau dans le rabot jusqu'à ce qu'elle soit au ton voulu.

Si la languette ne sort pas tout-à-fait droite du banc à tirer, ainsi que cela arrive quelquefois, on la dresse par de légers coups de marteau après l'avoir placée sur une enclume parfaitement polie et en frappant sur la partie bombée avec un marteau poli dont la panne forme un plan très-peu arrondi. Cette opé-

ration ne doit pas produire de marques sensibles.

Lorsque la languette est bien dressée, on la met à sa juste largeur, soit à la lime, soit avec la cisaille décrite § 16. Si l'on veut se servir de la lime, on placera la languette entre deux règles de bois bien dressées et jointes ensemble d'un côté par une bande de peau faisant l'effet d'une charnière. On y enfonce la languette jusqu'au trait qui détermine sa largeur. On saisit les deux règles dans un étau et l'on enlève l'excédant de la languette jusqu'à ce que la lime ait atteint les deux rives des règles de bois. Ce moyen est très-expéditif. Il faut avoir soin de vérifier, avant de s'en servir, si ces règles sont bien droites, et d'y passer la varlope lorsqu'elles commencent à se creuser.

§ 155.

Le partie de l'anche sur laquelle on pose la languette se fait ordinairement d'une seule pièce, comme on l'a expliqué nº 957, tome H, page 166. Mais on la fait souvent de deux, ce qui est beaucoup plus expéditif. Quand on a arrondi sur le mandrin les feuilles de cuivre qui doivent faire le canal, on les lime sur le bout. On taille une lame de cuivre assez large pour recouvrir cette partie, on la lime et on l'étame sur le plat ainsi que le bout du canal; on coupe à la scie la bande de cuivre en autant de morceaux qu'il est nécessaire; ou en pose un sur l'extrémité du tube qu'il doit fermer et l'on appuie dessus un gros fer à souder que l'on a fait rougir. La chaleur fait fondre la soudure, qui tient suffisamment quand les pièces ont été bien dressées. Il ne reste plus qu'à abattre les angles du morceau carré, ce que l'on fait en les coupant d'aberd avec la cisaille et en terminant à la lime. Pour cela on se sert d'un bout de planche dans lequel on a fait plusieurs cannelures de différentes grandeurs pour recevoir les anches. On y enfonce

161

un moretau de fil-dé-fer que l'on rabat dans la cannelure, et l'on passe sous cette pointe qui forme le crochet, l'anche dont on veut dresser la surface. Quand on afficure la plaque rajoutée avec le canal, il faut avoir soin de la limer en poussant vers le tube, car en limant du côté opposé on pourrait la dessouder.

Nous indiquerons la manière de faire les anches pour les languettes libres, lorsque nous nous occuperons de l'orgue expressif.

SECTION III.

CONSTRUCTION DES JEUX A ANCHES BATTANTES.

Nous n'ajouterons à ce qui a été dit sur les jeux à anches battantes dans la deuxième section du chapitre VIII (Tome II, page 153), que ce qui concerne le hauthois et le basson.

Le hauthois était un jeu assez nouveau à l'époque où D. Bédos en a parlé, et les proportions n'en étaient pas encore bien déterminées. Nous en donnons un dispason qui a été adopté généralement, et qui est calculé pour le ton d'orchestre. Il réassit mieux que celui qui se trouve décrit nº 256, T. Ier, page 93.

\$ 156.

DIAPASON D'UN HAUTBOIS AU TON D'ORCHESTRE.

La figure 965, planche 42, indique la longueur de toutes les tiges dans une étendue de trois octaves de fa en fa. Etant développée, elle doit avoir en sont 619 millimètres (1 pied 20 pouces 10 lignes) de long.

Le figure 966 marque la hauteur des cônes. Sa longueur totale de A en f n° 1 est de 184 millimètres (6 pouces 9 lignes).

La figure 967 contient la largeur du haut des cônes. Elle est de 220 millimètres (8 pouses 1 ligne) d'une extrémité à l'autre.

La figure 968 indique la largeur du bas des mêmes cônes et en même temps celle du haut des tiges. Elle a 93 millimètres (3 pouces 5 lignes) de long.

Si ces figures éprotivaient une variation par l'effet de l'humidité ou de la sécheresse, on en rétablirait les démensions ci-destus indiquées, ainsi qu'on l'a expliqué T. les, page 60, n° 181.

On a déjà donné la manière de tracer les jeux coniques, T. II, nº 943, on a y confettment; mais, mi lim de porter la circonférence du cône sur une bande d'étain que l'on arrondit suivant la courbe a g (fig. 417, Pl. 10), on portera directement de a en g la largeur du cône indiquée dans la figure 967, Pl. 42, et de d en f (fig. 417), le petit bout du même cône indiqué dans la figure 968, parce que ces diapasons ont été calculés pour cela. Ainsi, pour tracer, par exemple, le cône du premier fa, on prendra d'une ouverture de compas la distance de A en f n° 1 (fig. 967), et on la portera de a en g, sur la courbe indéterminée de la figure 417. On prendra ègalement la distance de A en f sur la figure 968, et on la portera sur la courbe d f (fig. 417), puis on tirera la ligne g f.

On fera bien de conserver des patrons de tous ces cônes pour n'avoir pas la peine de tracer ainsi le jeu chaque fois

que l'on voudra en tailler un.

Lorsque les tuyaux sont mis en ton, on en rabat le bord du cône en dedans en faisant tourner le tuyau entre le pouce que l'on tient placé intérieurement, et la lame d'un couteau sur le plat. On lui donne ainsi la forme que l'on voit en a a, fiq. 969.

Les petits bouts des tiges ne doivent avoir que la grosseur nécessaire pour que les anches puissent y entrer; et comme ils sont très-menus, il est nécessaire qu'ils soient bien étoffés

et bien forts.

S 157.

DU BASSON.

On a vu, première partie, tome I, no 176, quelle en est la forme. Voici comment on l'exécute, et comment on doit entendre le diapason que l'on en a tracé, Pl. 21, fig. 486 et 487: La figure 487 est un quart de cercle dont D est le centre, duquel on décrit la courbe A B C; du même centre, on décrit l'autre courbe E F G qui termine la hauteur du cône et qui fixera son ouverture. On taille ainsi deux pièces égales pour chaque tuyau. Les tiges ont leur diapason particulier dans la figure 486. L'espace H K est la hauteur de la tige du premier tuyau; HI est la circonférence du gros bout, et KL celle du petitbout, auquel on soude le noyau. Il faut remarquer qu'on fait deux tuyaux semblables et égaux sur chaque ligne du diapason, mais le petit bout KL sert pour six. Il s'ensuit qu'il faut tailler quatre quarts de cercle et deux tiges sur les mêmes lignes.

Pour le premier C, on ne taillera qu'un tuyau, mais pour

tous les autres on en taillera deux semblables. Ainsi, pour C# et D on prendra la courbe M NO, et pour le petit bout on prendra la seconde courbe après EFG. Pour le gros bout de la tige des mêmes C# et D, ou prendra la longueur de la ligne PQ; pour sa hauteur, on prendra de P à K; pour le petit bout de la tige, on prendra de K à L, puisqu'il en faut six de cette mesure. Les six suivants seront pris, pour leur petit bout, de K à R etaipsi de tous les autres.

Les noyaux et les anches seront de même que pour la voix

humaine, tome II, page 170.

On voit quelquefois ce jeu avec deux rensiements réunis par leurs petits bouts. Dans ce cas, il faut tailler quatre quarts de cercle pour chaque note, mais la qualité de son ne gagne rien

à cette disposition.

On n'emploie guère le diapason que nous venons de décrire, que pour les orgues d'appartement; mais dans les églises où l'on est moins gêné par la place, on préfère celui de la figure 485, Planche 21, dont tous les cônes sont de même grandeur, et dont les tiges vont en diminuant de longueur depuis 33 centimètres (1 pied) pour le premier C jusqu'à 88 millimètres (3 pouces 3 lignes) pour le troisième C.

Ce jeu est accordé à l'unisson du huit pieds.

Maintenant on fait le basson d'un diapason bien différent. On lui donne des corps de même forme et de même longueur que la trompette, mais beaucoup plus menus de taille. Quelquefois, pour en adoucir le son dans les bases, on bouche les tuyaux à leur partie supérieure, de manière àn'y laissar qu'une petite ouverture circulaire qui s'agrandit progressivement à mesure que les sons s'élèvent, jusqu'à ce que la couverture disparaisse entièrement. Pour diminuer la force du courant d'air, on donne aux anches une forme particulière que l'on voit dans la figure 870, Planche 29; on les fait en étain que l'on coule dans des moules faits exprès, et sur la partie plate on colle, du côté velu, de la peau de veau dans laquelle on découpe l'ouverture ab.

On fait le basson en étain, en étoffe ou en bois; on en trouve quelquefois de seize pieds au clavier à main, mais plus

ordinairement à la pédale, où il fait un excellent effet.

\$ 158.

On ne parlera ici que pour mémoire de quelques jeux de forme bizarre qui ne sont plus d'ancun usage; tels sont : le vox humans, représenté sig. 866, Pl. 29; le chalumeau (sig. 867 et 868); la régale à pomme (apfel régal), sig. 869, et le jeu dours (barp feife), sig. 871.

SECTION IV.

JEUX D'ANCHES LIBRES NOUVELLEMENT INTRODUITS DANS L'ORGUE.

EUPHONE.

\$ 159.

Le premier jeu auquel on ait donné ce nom, dérivé des mots grecs, ev bien, et paun voix, son, est celui qui existe dans l'orgue de la cathédrale de Beauvais. On l'a nommé ainsi à cause de sa douceur et de la faculté qu'il a de varier l'intensité de ses sons, ce qui le rend propre à bien chanter. La longueur de ses pieds est en rapport avec le nombre de vibrations des languettes. Celles-ci sont fixées avec une vis sur une platine de cuivre comme aux autres jeux expressifs. Voyex leur diapason Pl. 30, fig. 885 et le \$3.8-3.9. Le noyau auquel l'anche est fixée est surmonté d'un tuyau qui a quelque analogie avec l'organe de la voix. Le son produit par l'anche, que l'on pourrait comparer à la glotte, se modifie et s'arrondit sous une calotte en bois (fig. 882), d'où il s'èchappe par une ouverture latérale d'autant plus grande que les sons deviennent plus aigus, et par de petits trous qui remplacent les fosses nasales.

On a donné ensuite ce nom à d'autres jeux également à anches libres, mais ne pouvant parler que sous une pression constante et réglée; d'où il résulte qu'ils sout dépourvus d'expression. Les corps sont des tuyaux cylindriques terminés par un cône allongé. Ce jeu ainsi modifié réussit mieux dans les basses que dans le médium, et ses dessus n'ont aucun caractère propre.

COR ANGLAIS.

§ 160.

C'est un jeu à anches libres. Les figures 491 et 494, Planche 21, en contiennent le diapason réduit à moitié de grandeur naturelle.

La figure 494 représente les noyaux ABCDEF, dans lesquels on fait entrer le tube sur lequel est fixée la languette. On en fera huit du n° 1 er A, dix du n° 2 B, et douse de chacun des autres. Les figures 496, 497, 496, 499 et 500, sont les diffé-

rents diapasons de grandeur vraie pour les languettes. Les trois premières sont pour les jeux d'une intonation faible. Les deux autres conviennent pour obtenir plus de son. On a divisé ces diapasons en deux parties sur leur largeur, pour éviter la confusion des lignes transversales qui se seraient trouvées confondues sans cette précaution. Ainsi, pour avoir les dimensions des languettes, il en faudra prendre les largeurs depuis la ligne a jusqu'à la ligne b (fig. 496), (ainsi que dans les autres diapasons), et les longueurs depuis a'b' jusqu'aux points d'intersection de la note que l'on cherche. On n'a indiqué par les lettres f et c que les fa et les ut qui traversent toute la largeur des diapasons.

La figure 491 indique la forme, les grosseurs et les longueurs

des tuyaux que l'on soude sur les noyaux.

Pour tracer ce diapason, on tirera la ligne HI, sur laquelle on élevera des perpendiculaires ayant entre elles une distance égale à la largeur des languettes indiquée par le diapason dont on aura fait choix. Ainsi, par exemple, on prendra sur la figure 499, qui est le diapason le plus usité, la largeur du premier c huit pieds, on la portera sur la ligne H I (fig. 491), de c en c# ou de 1 à 2; on prendra sur la figure 499 la division suivante, qui sera la largeur du C# et on la portera également de C# au D (fig. 491), et ainsi de suite jusqu'au dernier tuyau dont se composera le jeu.

On donnera à la première ligne verticale qui représente le C huit pieds une hauteur de 45 centimètres (16 pouces) de C en C; et à la quarante-neuvième, relative au cinquième ut, 119 millimètres (4 pouces 5 lignes) de C à L; puis on tirera la diagonale K'L se prolongeant vers S. A 163 millim. (6 pouces) du point K sur la ligne CK, et à 47 faillimètres (1 pouce 9 lignes) au-dessous de L, on tirera la ligne OP. On divisera en deux parties égales KO, ainsi que SP, et l'on tirera la ligne intermédiaire MN. Ces trois lignes K MO et

S N P indiqueront toutes les longueurs des cônes.

Au premier C, le petit bout de la tige aura 2 centimètres (9 lignes) de diamètre, et le plus gros au point O anra 4 centimètres (18 lignes).

Au cinquième c, le petit bout aura 1 centimètre (5 lignes) de diamètre, et le gros bout aura 2 centimètres (9 lignes).

Toutes les dimensions des autres tuyaux intermédiaires seront dans une proportion relative. On pourra les prendre de l'une à l'autre des divisions de la ligne H I, comme on le voit pour tous les.C, sur la figure 491.

Les gros bouts des cônes auront un diamètre double de

celui du gros bout de leurs tiges.

On peut encore marquer sur ce diapason les longueurs des ouvertures des lumières pour les languettes, ainsi qu'on le remarque dans la figure 491 : les verticales entre les deux lignes TU et HI indiquent toutes ces longueurs : mais on tiendra l'anche le double plus longue que cette distance, pour qu'on puisse la faire entrer dans le noyau et qu'il reste encore suffisamment de place pour la vis qui doit tenir la languette, ainsi que pour la course de la rasette entre cette vis et le haut de la lumière, car la rasette ne doit jamais descendre sur cette ouverture.

Le diapason tracé dans la figure 491 contient cinquantequatre tuyaux d'ui sonnant huit pieds, en fu. Ce qui comprend toute l'étendue d'un clavier ordinaire; mais on est dans l'usage de faire parler ce jeu à l'unisson du seize pieds. Dans ce cas, le premier C du diapason répond au second c du clavier, et le dernier c à celui du n° 37. On obtient ainsi, en le mélangeant avec le haut-bois, des effets que l'on n'aurait pas si ces deux jeux parlaient à l'unisson.

La tige est percée d'un trou de 3 à 4 millimètres (1 à

2 lignes) de diamètre vers le milieu de sa longueur.

CHAPITRE V.

DES SOMMIERS.

SECTION Ire.

RÉGLES GÉMÉRALES.

\$ 161.

Le but qu'on se propose d'atteindre au moyen des sommiers, est de recevoir tout l'air comprimé par la souffierie et de le répartir proportionnellement entre tous les tuyaux qu'ils doivent alimenter.

Leur construction doit être assez solide pour qu'ils ne puis-

sent pas flechir sous la charge qu'ils ont à supporter.

La quantité d'air affluent que peuvent recevoir les tuyaux dans un temps donné, dépend de l'ouverture des porte-vents, de celle de la laye, des gravures, des soupapes et des trous de la table du sommier. Il suit de là que les dimensions de ces parties doivent être déterminées avec toute l'exactitude néssaire pour tous les cas qui peuvent se présenter.

Avant la découverte du levier pneumatique, on était obligé de se conformer à la faiblesse des doigts, qui étaient le seul moyen de vaincre la résistance de l'air sur les soupapes, et, partant de ce point, toutes les proportions dans la distribution du vent lui étaient subordonnées. Il en résultait que pour faire jouer ensemble les tuyaux d'un même sommier, on ne pouvait donner à chacun d'eux que des quantités d'aix insuffisantes pour les faire parler dans toute leur force, et que, malgré cela, on ne pouvait mélanger qu'un nombre trèslimité de jeux, surtout s'ils étaient de grande dimension.

Maintenant, on n'est plus limité par cet obstacle, mais il n'en faut pas moins savoir calculer tout ce qui est relatif & l'écoulement de l'air et aux quantités qu'il est nécessaire de fournir, car si elles sont insuffisantes, l'orgue éprouve des altérations nuisibles à ses effets; si elles sont trop abondantes, ou perd sans utilité des forces dont l'emploi a nécessité des

dépenses superflues.

Détermination générale de la grandeur des gravures.

f 163.

Une des conditions les plus essentielles pour la bonté d'un orgue, est que l'air venant des soufflets par les porte-vent et les sommiers jusqu'à l'entrée du pied des tuyaux, perde le moins possible de sa densité primitive, afin que tous les tuyaux destinés à parler en même temps reçoivent un vent ayant à peu près la même force que si on les faisait jouer séparément.

\$ 164.

L'expérience a démontré que dans les tuyaux d'un mêtre 25 centimètres (4 pieds) à 65 centimètres (2 pieds), c'està-dire depuis le c quatre pieds jusqu'au c deux pieds, l'air pouvait s'affaiblir tout au plus de 4 millimètres (2 lignes), et dans les tuyaux plus petits, de 2 millimètres (1 ligne) seulement, si l'on veut que la force et la qualité du son ne changent pas sensiblement; mais que les tuyaux dont la bouche est très-haute, ne pouvaient pas souffrir une si grande diminution dans la densité de l'air.

Mais comme l'air, en passant par les porte-vent et les som miers, perd un peu de sa densité primitive, il est bon que la gravure C, lorsqu'elle ne doit pas alimenter les tuyaux audessus de huit pieds, ne perde pas plus de 2 millimètres (1 ligne) quand tous les registres sont ouverts, ni plus de 4 millimètres (2 lignes) dans les orgues plus considérables.

Dans la gravure c3, l'air ne doit diminuer que d'un cin-

quième de millimètre ou d'un millimètre tout au plus.

Les facteurs ne calculent pas tous de la même manière la section des gravures. On a vu, tome I, page 175, nº 445, qu'en prenant pour point de départ la plus grande dimension que l'on peut donner aux soupapes pour que les claviers ne deviennent pas trop durs, la section de la gravure du premier C ne pouvait pas avoir plus de 1,980 millimètres carrés, quelle que soit sa longueur, que l'on portait quelquefois jusqu'à près de 2 mètres (6 pieds), et quelles que soient la quantité et la grandeur des jeux qui devaient y être placés.

Quant au porte-vent principal et à ses subdivisions, on en déterminait la grosseur d'après le nombre d'une partie des jeux que l'on était dans l'usage d'employer ensemble, et on la calculait sur les ouvertures des trous du sommier, lesquelles n'étaient nullement en rapport avec les quantités d'air

réellement employées.

Il y a des facteurs qui additionnent la superficie de toutes les lumières des tuyaux qui doivent parler sur la première gravure C, et qui augmentent la somme totale du quart pour tenir compte des frottements, des pertes de vent et des dérangements qui peuvent survenir dans le mécanisme relatif à

l'ouverture des soupapes.

Quant à la section qu'ils donnent au porte-vent, ils la trouvent en multipliant par un chiffre déterminé par l'expérience, la somme des lumières des tuyaux qui se trouvent sur la première gravure. Pour les jeux à main, ce chiffre est de 40. Ainsi, en supposant que la somme des superficies de toutes les lumières sur le premier C, soit de 867 millimètres carrés, en multipliant ce nombre par 40, on aura pour section du porte-vent 34680 millimètres carrés, et pour côté du carré 185 millimètres 89 centièmes.

Les jeux de pédales ne devant point fournir à des accords aussi complets que pour les jeux à main, ils multiplient seu-lement par 30 la somme des superficies de toutes les lumières sur le premier C. En la supposant = 954 millimètres carrés, on aura 954 × 30 = 28630 millim. carrès, et son côté

= 285 millimètres, 61 centièmes.

La somme des sections de ces deux porte-vent donne la sec-

DÉTERMINATION DE LA GRANDEUR DES GRAVURES. 269 tion du porte-vent principal. Ainsi cette section sera 34680 + 28630 = 63710 millim., et son côté / 63710 = 252 millim. environ.

M. Topfer calcule d'une manière plus rationnelle les dimensions que l'on doit donner aux gravures et aux portevent; voici comment il procède:

§ 165.

Lorsqu'on a fait choix des jeux qui doivent se trouver sur le sommier, on ajoute, d'après la neuvième colonne des tableaux des diapasons, paragraphe 113, ou d'après la cinquième colonne des tableaux du paragraphe 132, pour les jeux qui exigent de moindres courants d'air, les quantités d'air employées en une seconde par chaque tuyau appartenant à la première gravure C; on divise ensuite la somme par la vitesse de l'air correspondant à une colonne d'eau faisant équilibre à la densité dont on veut que l'air soit diminué dans la gravure, et l'on multiplie par 1,54 qui est le coefficient déterminé par l'expérience pour augmenter les gravures, afin que la quantité d'air calculée pour un temps déterminé puisse réellement s'écouler.

On fait la même opération pour la gravure du dernier c³, et les dimensions des gravures intermédiaires se calculent par logarithmes, ou simplement en divisant en cinquante-deux parties (s'il y a cinquante-quatre gravures) la différence qui existe entre la largeur de la plus grande gravure et celle de

la plus petite.

Pour appliquer ces règles, supposons un sommier composé seulement de quatre registres, savoir : Principal de huit pieds, prestant de quatre pieds, doublette et plein jeu de trois tuyaux dans la basse, tous du diapason du principal large et embouchés le plus fortement possible.

On trouvera à la neuvième colonne du dispason du principal large, page 79 et suiv., que ces jeux emploient sur la pre-

mière gravure C 16 litres 177 par seconde, savoir :

•	Le	$\mathbf{C_o}$	ht	rit :	pie	ls.	•	•	•	7,418,575,56
	Le co quatre pieds.									
Mixture										1,675,579,08
	Le	C1	•	•	•	•	•	•	•	1,675,579,08
	Le	g^1 .	•	•	•	•	•	•	•	1,085,720,75
((Le	c×.	•	•	•	•	•	•		0,796,350,91
			•							16,177,462,49

Supposone maintenant qu'en equille diminuer de 2 millimètres (1 ligne) la densité de l'air contenu dans la gravure C, on trouvera dans le tableau des vitesses, paragraphe 67, que celle de l'air sous une pression de 2 millimètres = 5495,3. Ainsi la section de la gravure = 1,54×16177462 = 4534 millim. carrés. Si l'on donne à cette gravure 117 millimètres de haut, sa largeur sera 45,33 = 39 millim.

Les mêmes jeun sur la gravure ci emploient i lit. 649 cub. par acconde, savoir :

Principal	hait :	pieds	• •	•	•	•	•	•	378,474,59
Prestant.			•	•,	• •	•	•	•	179,870,14
Doublette		•	•	•	•	•	•	•	85,487,61
	/ a5.	•	•	•	•	•	•	•	378,474,89
	g 3.		•	•	•	•	•	•	345,232,64
	¿ a4.								179,870,14
	1 94.	4							116,551,03
	(c 8.			•					85,487,61
									11640448,54

En admettant que la densité de l'air doive diminuer de 5

de millimètre dans la gravure c³, et que la vitesse de l'air sous la pression d'un cinquième de millim. = 1736, on aura pour section de cette gravure 1.54 × 1649448

respection de cette gravure 1.54 × 1736

1649448

1736

1649448

1736

1649448

1736

1649448

1736

1736

1736

1736

1736

1736

1736

La largeur de la gravure Co étant de 39 millimètres (17 lignes), et celle de c³ étant de 12,6, on aura facilement les divisions intermédiaires en portant sur une ligne droite 49 ouvertures de compas prises arbitrairement, et en élevant des perpendiculaires sur chacune de ces divisions. On donnera ensuite 39 millimètres (17 lignes) à la première perpendiculaire, et 12,6 à la dernière; et en tirant de ces deux points une ligne oblique qui-coupe toutes les verticales, on aura toutes les divisions cherchées. On prolongera la division de la

ligne droite et la ligne oblique pour trouver la largeur des gravures s'il y avait un ravalement soit en-dessus, soit en-dessus des deux G.

Mais lorsqu'il se trouve un ou plusieurs jeux qui ne commencent que dans les octaves intermédiaires, comme par exemple au troisième ut, il faut calculer séparément cette gravure, et la division des autres se fait en deux fois, savoir du Co au bo, et du c1 au c3.

Le calcul pour les jeux de pedales se fera ainsi qu'il suit :

Le principal large de 16 p	ied	is ei	M +	•	
ploie en une seconde	•	•	•	45 li	tr. 608,898 cub.
L'octave de huit pieds				7	418,475
L'octave de quatre pieds.	•	•	•	3	
Le violon de seize pieds.				5	790,640
Le violon de huit pieds.				2	742,590
Les einq jeux réunis empl	oie	nt t			

On peut prendre la section de la gravure C = 1,54 × 35086260 = 9833 millim, carrés. Cette surface étant trop

grande pour une seule sonpape, on fera deux gravures qui auront chaeuns 120 milimètres (4 pours 5 lignes) de haut eur 41 millimètres (18 lignes) de largeur. On opèrera pour les autres gravures comme pour celles des joux à main.

DES PORTE-VENT ET DE LA LAYE:

\$ 166.

Les dimensions des porte-vent doivent être diminuées d'après le plus grand courant d'air que peut occasioner l'emploi le plus complet des jeux. On peut regarder comme tal
l'accord C E b G b A c e b g b a c e b auquel l'on ajoute pour
les pédales C E b G b A. D'après le tableau § 113, la dépense
de toutes ces notes serait pour le clavier à main de 89 litres
657426 cubes en une seconde, et pour le clavier de pédales
elle serait de 160 litres 361284. On peut trouver ces totaux
de trois manières différentes, savoir:

1º En cherchant dans les tableaux & 113, le nombre de millimètres cubes correspondant à chaque ton CE , etc., pour chaque tuyau en particulier, ajoutant ces quantités ensemble,

et en réunissant en une somme principale la somme particulière des jeux à main et celle des jeux de pédales.

2º En calculant de la manière qu'on vient d'indiquer, le nombre de millimètres cubes d'air pour le ton le plus-grave et pour le plus aigu; en cherchant ensuite par logarithmes les nombres proportionnels géométriques, et enfin en réunissant en une seule somme les dix notes des jeux à main, ou les quatre de pédales, pour nous renfermer dans l'exemple dejà proposé.

3º Enfin, en multipliant par 5 la dépense d'air des C de

tous les jeux à la main, et par 3, : les C de pédales.

Ce dernier procédé très-simple donne le nombre cherché avec une approximation telle que l'on peut s'en contenter lorsque depuis le C jusqu'au e b, on n'ajoute aucun autre jeu

qui exige une quantité d'air considérable.

Si l'on suppose que la densité de l'air diminue d'un degré (c'est-à-dire d'un millim.) dans les porte-vent et dans la laye, l'ouverture du porte-vent principal pour les jeux à main et les pédales sera, dans le cas présent : == 1,66 × 89649643

1 108461797 = 84628 carrès, dont le côté du carré

serait à peu près 291 millimètres.

Le coefficient 1,66 est plus grand que pour les gravures à canse de la longueur des porte-vent et des coudes qui ralentissent la vitesse du vent.

Le porte-vent principal se divise en plusieurs porte-vent particuliers. Dans le cas que nous supposons, on n'a besoin que de deux de ces porte-vent, l'un pour les jeux à main, l'autre pour les pédales. On en détermine la section de la même manière que pour le porte-vent principal. La section

de celui qui est relatif aux jeux à main est 1,66 × 3886

28296 et le côté du carré = 196 millimètres environ.
Pour celui qui est relatif aux jeux de pédales, la section est

 $1,66 \times \frac{108461797}{3886} = 46332$ millim. carrés, et le côté du

carré == 316 millimètres énviron.

Ordinairement les sommiers se partagent en deux parties. Dans ce cas la largeur de la laye est la moitié de celle du porte-vent particulier auquel elle aboutit. Ainsi, dans l'exem-

ple déjà cité, la laye des jeux à main aura 38,96 = 19148 millim. carrés, et celle des jeux de pédale 46332 = 23,66.

Lorsque l'on a déterminé la largeur des barres par la profondeur que doivent avoir les gravures, il faut s'occuper de leur épaisseur. Ce point dépend de la grosseur des jeux qui sont posés sur le sommier et de l'emplacement que celui-ci doit occuper.

Il y a des facteurs qui tiennent à ce que tous les tayaux soient posés sur leur vent, et alors ils prennent le jeu le plus gros pour règle de la longueur des sommiers; mais dans les grands instruments cela présente plus d'inconvénients que

d'avantages.

Il vaut mieux porter les gros tuyaux aux endroits ou ils gênent le moins que d'en faire une cloison qui obstrue les autres jeux et nuit à la transmission des sons. D'ailleurs, en laissant ces tuyaux sur leur vent, leur volume oblige à donner aux sommiers une largeur beaucoup trop grande.

D'autres facteurs font leurs sommiers si petits que tous les jeux y sont à l'étroit, et que l'on est forcé d'y mettre une forêt de porte-vent qui causent bien de l'embarras et s'opposent

souvent à l'entretien de l'orgue.

Entre ces deux extrêmes, il est un juste milieu que l'on doit préférer. Il ne faut pas craindre de poster les plus gros tuyaux et même d'éloigner ceux de moyenne taille, de la place qu'ils doivent occuper naturellement; mais il faut éviter, autant qu'il se peut, de les reporter sur la chape d'un autre jeu, car alors on ne peut plus faire, dans la chape, les gravures que l'on doit préférer aux porte-vent en métal. Cependant, lorsqu'on est obligé d'employer ces derniers, il fant les disposer de façon à ce qu'on puisse les ôter à volonté en dévissant les pièces auxquelles ils viennent aboutir sur la chape et contre les supports des tuyaux postés.

5 168.

Pour donner aux tuyaux la disposition la plus couvenable, il faut en présenter tous les patrons sur une table. On aura soin de les écarter assez pour que les bouches ne soient point. offusquées et que l'en puisse poser l'accordoir sur l'orifice des

les trous qui sont sur la même ligne sont assez espacés pour n'être point découverts par le registre dans sa course. Si, par exemple, le trou du premier C a 16 millimètres (7 lignes), et qu'on veuille que le registre étant fermé, le recouvre de 5 millimètres (2 lignes), il faudra que les deux trous du sommier dans les dessus aient entre eux un intervalle de 16 millimètres + 5 + 5 autres millimètres, pour que le trou du registre n'approche pas de plus de 5 millimètres (2 lignes) du trou suivant sur le sommier. Dans ce cas, le registre aura 21 millimètres (10 lignes) de course, et l'intervalle entre les trous sera au moins de 26 millimètres (12 lignes).

Il est très-important de donner aux trous assez de reconvrement pour éviter que les fuites d'air ne puissent faire parler les tuyaux lorsque les registres sont fermés.

\$ 169.

Lorsqu'on aura fait la distribution de tous les tuyaux, tant de ceux qui doivent être sur le sommier que de ceux qui sont postés en-dehors, on marquera d'un coup de poinçon le centre des tuyaux de l'un des jeux qui doivent être en entier sur leur vent; on portera à droite et à gauche de chaque point la moitié de la largeur que chaque gravure doit avoir d'après le calcul que l'on en a fait, et l'on tirera sur chacun d'eux des lignes dont l'intervalle indiquera alternativement la largeur des gravures et l'épaisseur des barres.

On mettra de distance en distance, de 30 centimètres (1 pied) environ, des barres de 4 à 5 centimètres (1 pouce 172 à 2 pouces) d'épaisseur, pour recevoir les vis des chapes.

Entre chaque jeu, on tirera des lignes qui indiqueront la séparation des chapes et en détermineront la largeur.

\$ 170.

On déterminera la largeur des registres, en leur laissant au moins 10 millimètres (4 lignes) de chaque côté du plus grand trou. Mais comme ils sont exposés à être très-larges lorsque les tuyaux sont en zig-zag, et qu'alors ils sont sujets à se déjeter et à causer un frottement considérable, on fera bien de les diviser en deux, lorsque leur largeur devrait excéder 50 millimètres (22 lignes). Dans ce cas, on fèra deux registres pomme s'il s'agissait de deux jeux différents, et on les séparera

par un registre dormant, mais on les accouplera par les bouta pour les tirer tous les deux ensemble.

Leur épaisseur sera de 5 à 7 millimètres (2 à 3 lignes) tout

au plus.

\$ 171.

Les chapes qui sont très-larges et minces sont sujettes à rendre les registres très-difficiles à ouvrir dans le temps de sécheresse, et à causer des soufflures dans le temps humide. En effet, leur surface supérieure se trouvant plus exposée aux influences de l'atmosphère que leur partie inférieure, se creusera par-dessus lorsqu'il fera chaud, et par conséquent s'arrondira par-dessous: alors elles presseront sur les registres au point d'empêcher de les faire mouvoir. L'humidité, au contraire, les faisant rondir par-dessus et creuser en-dessous, le vent peût passer entre le registre et la chape, ce qui produit le même défaut qu'un emprunt. On fera donc bien de leur donner 35 millimètres (15 lignes) d'épaisseur et de les tenir le plus étroites qu'il sera possible.

Lorsque tous les tuyaux d'un jeu sont sur leur vent et que les registres sont divisés en deux sur leur largeur, il sera bon

de séparer également les chapes.

Mais lorsqu'elles doivent être gravées et qu'il est utile pour cette raison de les tenir fort larges, on doit avoir soin d'en poser les vis non sur leurs rives, mais le plus près possible des registres; alors les bords de la chape se trouvant libres pour-ront subir, sans inconvénient, toutes les influences de la température.

Tous ces cas doivent être prévus avant de faire la règle du

sommier.

SECTION II.

CONSTRUCTION DES SOMMIERS.

§ 172.

Lorsque toutes les dimensions d'un sommier auront été bien calculées et qu'on les aura tracées sur une règle ainsi qu'on l'a expliqué tome le, page 191, nº 469, on débitera le bois nécessaire.

Les tables, les registres, les chapes, les faux sommiers et la laye doivent être en chêne, et les barres en sapin du nord.

On pourrait aussi faire ces dernières en chêne, mais le sapin prend mieux la colle et est d'un fort bon usage. Il est bien important que tous les beis que l'en emploie pour les sommiers soient de première qualité et du premier choix.

Le chêne doit être léger, d'une couleur blonde, facile à couper; présentant la maille un peu obliquement à la surface,
et être de fil bien droit, sans nœuds, ni gerçures, ni aubier.
Le meilleur est celui de Hollande; à son défaut, on prendra
parmi le chêne de France, celui qui eroît dans les grandes
forêts. Il est plus doux à travailler et meins sujet à se déjeter
que celui qui vient isolément et dans les terrains pierreux. Le
bois de sapin rouge du Nord est le plus durable, mais il faut
qu'il soit bien purgé de sa résine, et qu'il soit parfaitement sec,
sans quoi il est très-sujet à se tourmenter. On choisira celui
dont les fibres sont le plus serrées.

§ 173.

On débitera les barres d'après la règle du sommier, mais on les tiendra un peu plus fortes qu'elles ne doivent l'être lorsqu'elles sont terminées. On les laissera exposées à l'air sec ou dans un endroit chaud si c'est dans l'hiver, jusqu'à ce qu'elles aient fait tout leur effet; car le bois qui paraît le plus sec joue toujours un peu lorsqu'il vient d'être débité. Lorsqu'on n'aura plus à craindre qu'il se retire ou qu'il se gauchisse, on mettra les barres à leur épaisseur juste; on doublera en chêne, du côté extérieur, les premières et les dernières, en y collant des feuillets d'un centimètre (5 lignes) environ d'épaisseur.

£ 174.

Pour tirer promptement toutes ces barres de largeur et les mettre à l'équerre toutes en même temps, on les placera entre deux espèces de sergents disposés exprès. Ce sont des pièces de bois A (fig. 753, Pl. 26), bien dressées et bien dégauchies, à l'extrémité desquelles on fixe deux hausses b c dont l'une est taraudée pour recevoir une vis à main. On disposera sur deux de ces sergents toutes les barres l'une à côté de l'autre, dans l'ordre où elles doivent se trouver dans le sommier, ainsi qu'on le voit dans la figure 764. Comme on ne doit pas encore poser la planche d qui les recouvre, on ne serrera les vis e e qu'autant qu'il est nécessaire pour maintenir les barres. Quand on aura bien dressé et bien dégauchi la surface supérieure de la table que forme la réunion de toutes ces barres, et que cette surface se trouvera bien à l'équerre avec les deux côtés de la première et de la dernière

barre, on y passera le rabot à dents, on marquera le fil du bois sur chaque barre et on les numérotera toutes. Ensuite on placera la traverse d (fig. 764), et une autre semblable sur les hausses b'c', au moyen de quatre vis f g h i, et alors on pourra serrer fertement les vis e e sans craindre de faire rondir les pièces a a. On vérifiera si l'on n'a point serré une vis plus que l'autre, en mesurant avec une vergette la largeur totale du panneau aux deux extrémités. Quand on sera assuré que tout est bien, on coupera les barres en leur laissant 2 centimètres (10 lignes) de plus que la longueur intérieure de la gravure; on les dressera sur le bout à la varlope et à très-petit ser pour ne point faire d'éclat, et l'on mettra bien cette partie à l'équerre de la surface supérieure et de celle des côtés. On donnera un encollage bien chaud sur le bout des barres pour les abreuver, et on les retirera de la presse avant que la colle ne soit sèche.

TABLE DES SOMMIERS.

§ 175.

On débitera les tables des sommier à 12 millimètres (5 lignes) d'épaisseur, et l'on donnera aux planches une largeur telle que leurs joints tombent sous les registres dormants. On les tiendra de 8 ou 10 centimètre (3 pouces ou 3 pouces 9 lignes) plus longues que le sommier, pour que les registres puissent trouver un point d'appui lorsqu'on les affleure avec les registres dormants, et enfin on donnera aux feuillets des deux extrémités quelques centimètres de plus que la largeur marquée sur la règle.

\$ 176.

Comme il est nécessaire que tous ces feuillets forment une surface bien plane et sans jarrets lorsqu'il sont réunis, et qu'il n'est pas facile d'y bien réussir par les moyens qu'emploient ordinairement les menuisiers, voici comment on pourre s'et prondes pour su personir à comment comment on

pourra s'y prendre pour y parvenir à coup sûr:

On posera l'une sur l'autre les deux planches que l'on vent joindre et on les attachera ensemble et avec deux petites pointes, puis on les dressera sur la rive avec une varlope couchée sur le côté. Peu importe que cette coupe ne se trouve pas exactement à l'équerre avec la surface des planches, parce que chacune ayant la même pente, il en résulte une compensation lorsque la planche qui était dessus se trouve

les sommiers soient
Le chène doit éte
per; presentant le
et etre de fil bien c
Le meilleur est cel
parmi le chène de
forèts. Il est plus
que celui qui vier
beis de sapin rou
qu'il soit bien pur
suns quoi il est tr
dont les fibres so

On débitera le se les tiendra lersqu'elles sont on dans un en qu'elles aient it plus sec joue t Lorsqu'on n'au ganchisse, on doublera en ci mères, en y co environ d'épai

Pour tirer :
mettre à l'e
entre deux e
pièces de he
gauchies, à
dont l'une e
disposera se
côte de l'au
le sommie:
on ne d

man de la company de la compan

name on ne peut faire de

THE COURSE OF THE PART OF THE

. The les hers de la . அன்று அ. செற்பட் - 111 1 4 61 C III तः - ,१९९०, १ स्था कृत्यंत्रः ५७११ m a this as points. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE OW - prompt south Alors on en innient dans managerie ne l'isse Distin Buste In see - - Pútl - tgues) tonerien Line Mainte - -- ---

la règle laisse une trece non intervompue. Rans cet can passe le rabot à dents en travers de la table et en ment. On vérifiera de nouveau avec la règle si l'en n'a pas mai à un endroit plus qu'à l'autre.

\$ 179.

présentera ensuite là règle du sommier sur la table et indiquere avec un poinçon la première ligne de chaque ure; on fora cette opération sur les deux rives, en ayant que cea rives se trouvent bien à l'équerre avec les deux ets qui se correspondent, et l'en tirera des lignes trans
ales allant du premier point d'une rive au premier point l'autre, et ainsi de mite. Il est inutile de tracer les deux nes qui forment chaque gravure, parce qu'il suffit d'ausie place qu'il doit être pasée la barre.

our l'un des hords de la table on fixera solidement une ple bien droite centre laquelle viendront aboutir toutes les

res quand on les callers.

tour coller les barres à leur place, on fichera donz poine as longs et him affilés, our le premier trait, en les inclient un pen du côté appesé à celui où sera la barre. Alors met abandamment de la colle bien chaude sur la table à endroit où l'on doit poser la première barre; on en met malement sous celle-ci que l'on appuie fortement sur la table à la faisant aller et venir en glissant contre les deux poinmes jusqu'à ce qu'on éprouve une assez grande résistance, ous on finit de pousser la barre contre la règle qu'on a tés au bout opposé à celui où l'on se trouve; on retire les seux poincons en évitant de les appuyer contre la barre; on fiche sur la seconde ligne; on remet de la colle sur la ligne qui continue ainsi jusqu'à

des ouvriers qui préférent, pour coller les barres de leur place, se servir de petits morceaux de bois placent entre chacune d'elles. Pour cela, ils commenement faire des petites tringles de hois blanc d'une londre de la largeur des barres, ils leur donnent une rale à la largeur de chaque gravure, ils les coux et les numérotent. Lorsqu'ils ont collé la pre, ils la serrent contre la table avec deux vis à dressant les deux premières tringles contre la deux extrémités, ils collent la seconde harre

penversée auprès de celle de dessous, comme si l'on ouvrait un livre.

On dressera de même la seconde rive de la première planche avec la première rive de la seconde planche, et ainsi de suite, et l'on aura soin de repérer le tout.

\$ 177.

Lorsque l'on assemble les parties de ce panneau, il faut avoir soin que l'atelier où l'on travaille soit bien chaud et qu'il ne soit point exposé à des courants d'air. C'est un point qu'il ne faut juais négliger, et sans lequel on ne peut faire de bons collages.

On chauffera aussi les joints, mais il ne faut pas qu'ils soient brûlants. On y applique promptement la colle; on pose les planches sur deux barres de bois bien dressées et savonnées pour empêcher que la colle ne les fasse adhérer aux panneaux; on met en-dessus deux autres barres que l'on maintient avec des valets ou des vis à main, et l'on approche les joints du panneau au moyen de sergents. Il faut que cette opération soit faite avec tant de promptitude que la colle n'ait pas le temps de se refroidir ni de se figer avant que les joints ne soient terminés.

\$ 178.

Le lendemain, au plus tôt, on dresse l'une des faces de la table et on la cloue, la partie dressée en-dessous, sur le plateau (paragraphe 25), avec des pointes sans tête, de 25 millimètres (11 lignes) environ de longueur, et du nº 8 ou 9 du calibre. On en mettra en nombre suffisant pour qu'elle soit fixée bien solidement et qu'elle plaque sur tous les points. On aura soin de placer les pointes aux endroits où seront les faux registres, ce que l'on verra aisément au moyen de la règle du sommier; puis on les enfoncera avec un chasse-clou, afin que le rabot n'en puisse rencontrer aucune. Alors on dressera la table avec un très-grand soin, présentant dans tous les sens une règle bien droite, jusqu'à ce qu'elle ne laisse apercevoir aucune inégalité. Cette règle se fait en sapin blanc sans nœuds; il faut qu'elle ait environ to centimètres (3 pouces 9 lignes) de large sur 2 ou 3 contimètres (9 ou 13 lignes) d'épaisseur. On la blanchit avec de la craie sur la rive dressée, et on la frotte sur la table pour vérifier si elle porte bien exactement partout. On repasse la varlope sur les endroits de la table où la craie a marqué, et l'on vérifie de nouveau, jusqu'à

ce que la règle laisse une trace non intervompus. Runs cet état, on passe le rabot à dents en travers de la table et en croisant. Un vérifiera de nouveau avec la règle si l'en n'a pas ereusé à un androit plus qu'à l'autre.

\$ 179.

On présentera ensuite la règle du sommier sur le table et l'on indiquere avec un poinçon le première ligne de chaque gravure; on fera cette opération sur les deux rives, en ayant soin que ces rives se trouvent bien à l'équerre avec les deux points qui se correspondent, et l'en tirera des lignes transversales allant du premier point d'une rive au premier point de l'autre, et ainsi de suite. Il est inutile de tracer les deux lignes qui forment chaque gravure, parce qu'il suffit d'avair la place ch doit être pesés la barre.

Sur l'un des hords de la table on fixera solidement une règle hien droite centre laquelle viendront aboutir toutes les

barres quand on les collers.

Pour coller les bazres à leur place, on fichera deux poine cons longs et him affilés, our le psemier trait, en les inclinant un pen du côté opposé à celui où sers la barre. Alors on met abondamment de la colle bien chaude sur la table à l'endroit où l'on doit poser la première barre; on en met également sous celle-ci que l'on appuie fortement sur la table en la faisant aller et venir en glissant contre les deux poincons jusqu'à ce qu'on éprouve une assez grande résistance. Alors on finit de pousser la barre contre la règle qu'on a fixée au bout opposé à celui où l'on se trouve; on retire les deux poincons en évitant de les appuyer contre la barre; on les fiche sur la seconde ligne; on remet de la colle sur la table, on colle la seconde barre, et l'on continue ainsi jusqu'à la fin.

Il y a des ouvriers qui préfèrent, pour coller les barres bien juste à leur place, se servir de petits morceaux de bois qu'ils placent entre chacune d'elles. Pour cela, ils commencent par faire des petites tringles de hois blanc d'une longueur double de la largeur des barres, ils leur donnent une épaisseur égale à la largeur de chaque gravure, ils les coupent en deux et les numérotent. Lorsqu'ils ont collé la première barre, ils la serrent contre la table avec deux vis à main, puis, dressant les deux premières tringles contre la barre vers ses deux extrémités, ils collent la seconde barre en l'apphyant contre ces tringles, et ainsi de suité. On vérifie de temps en temps avec la règle du sommier, si quelque barre ne s'est pas écartée et si elles sont toutes bien à l'équerre avec les rives. Lorsqu'elles sont toutes collées, on retire aisément toutes les tringles avant que la colle ne soit sèche.

Il n'est pas besoin de répéter que toutes les barres doivent être chauffées; mais comme il faut les coller avec le plus de promptitude possible, on les arrangera en carré dans l'ordre où elles doivent venir, et on posera au milieu un réchaud.

Lorsque toutes les barres seront collées, on posera dessus et en travers, aux deux bouts, deux solives bien dressées, et on les pressera fortement avec des vis à main pour empêcher que l'effet de la colle ne fasse rondir la table et ne

soulève les barres.

Lorsque la colle est figée, mais avant qu'elle soit durcie, on retire avec un petit ciseau toute celle qui se trouve dans le bout des gravures, à 1 centimètre (5 lignes) au moins des bords du sommier. Sans cette précaution, on ne pourrait pas faire joindre contre la table les flipots qui doivent remplir le bout des gravures, et si l'on n'ôtait pas cette colle pendant qu'elle est encore en gelée, on ne pourrait plus l'enlever. Tout cela étant fait, on laisse le sommier sécher pendant plusieurs jours.

\$ 180.

Il faut alors s'occuper de préparer les flipots. On fera pour cela, deux tringles en bois de chêne de 15 millimètres (7 lignes) d'épaisseur, un peu plus larges que les barres et aussi longues que le sommier. On en présentera une au bout des barres comme pour fermer toutes les gravures, puis avec une pointe à tracer bien fine, qu'on fera glisser le long du bout des barres, on marquera la largeur de chacune des gravures sur la triugle. On coupera celle-ci par morceaux bien à l'équerre en y laissant les deux traits, et on rabotera tous ces flipots sur le bois à dresser, jusqu'à ce qu'ils entrent bien juste à leur place. On préparera de même tous ceux qui doivent former les gravures à l'autre extrémité.

Si l'on veut économiser du bois, on pourra, au lieu de marquer tous les flipots sur une tringle aussi longue que le sommier, prendre des petits bouts de planche sur lesquelles on tracera l'une à côté de l'autre les largeurs de toutes les

gravures.

Quand tous les flipots seront bien ajustés, on les trempera

dans la colle; en mettra aussi beaucoup de colle au bout des barres dans l'intérieur des gravures et on enfoncera bien carrément et à petits coups de marteau le premier de ces flipots jusqu'à un trait que l'en aura tracé sur toutes les barres, à un centimètre (5 lignes) du beut. On opérera de même pour tous les autres, et on les laissers sécher au moins pendant un jour.

Si les barres du sommier étaient fort étroites, ou susceptibles, à cause de leur largeur, de odder à la pression du flipot et de s'incliner un tant soit peu, il faudrait poser par-dessus, et à un centimètre (5 lignes) environ de leurs extrémités, une tringle de bois que l'on attachemit avec un clou d'épingle mince sur chaque barve, afin de les empécher de varier

lorsqu'on enfonce les slipats.

\$ 181.

Lorsque le plateau n'est pas plus large que le sommier, on peut coller les traverses sur le bout des barres, avant de séparer le sommier d'avec le plateau. Mais si celui-ci est plus large, il faudra nécessairement décloner le sommier pour le pouvoir dresser sur les rives. Dans ce cas, on aura soin d'attacher vers le hout des barres deux fortes tringles que l'or faxera avec des vis. sur les barres deux fortes tringles que l'or faxera avec des vis. sur les bras et sur les plus larges barres du sommier. Sans cette précaution, la table rondirait, et les flipots se décolleraient. Alors on pourra ôter le sommier de dessus, le plateau en le soulevant avec un fermoir, après avoir netiré les vis à main qui tenaient les solives pressées sur les barres. On retire toutes les pointes qui sont restées dans la table ou dans le plateau.

On enlayera à la varlope tout ce qui excède des flipots et de la table, jusqu'à ce qu'on les ait affeurés avec le bout des harres. On dressera bien toute cette partie, qui présentera alternativement du bois de fil et du bois de bout. On l'encollera avec de la colle claire et bien chaude, et comme le bois de bout, et surtout le sapin, boit beaucoup, on remettra de la colle jusqu'à ce qu'il en soit saturé. Pour la faire mieux entrer, on passera dessus un fer à repasser qui soit chaud, et l'en remettra encore de la colle jusqu'à ce qu'elle reste à la surface du bois. G'est sustant pendant cette opération, que les tringles que l'en a vissées sur les harres sont utiles. Sans elles la chalzur et l'humidité produjraient un désendes complet; mais

entre la résistance de la table d'un côté et celle des tringles

de l'autre, l'effort des barres devient impuissant.

La colle étant bien sèche, on passera de nouveau la varlope sur le bout des barres pour enlever toutes les fibres que la colle a redressées et fait sortir; mais il faut éviter de mettre de la graisse à la varlope, car elle empêcherait de coller les traverses. On passera ensuite le rabot à dents à très-petit fer.

§ 182.

Lorsque les rives du sommier seront bien dressées et bien d'équerre, on y collera les deux barres, qui pourront avoir, selon la grandeur du sommier, de 4 à 6 centimètres (18 à 27 lignes) d'épaisseur, et dont la largeur sera celle des barres, plus l'épaisseur de la table du sommier. On les pressera avec des sergents, mais il faut qu'elles soient si bien dégauchies et si bien dressées, qu'elles portent partout et joignent d'ellesmêmes.

Les mauvais menuisiers emploient une force considérable pour faire approcher les joints à l'aide des sergents, mais on

ne fait rien de bien de cette manière.

On laissera les sommiers reposer au moins pendant trois jours, avant de retirer les sergents et les tringles vissés sur les traverses. Alors on dressera la table et on la dégauchira avec le plus grand soin, comme on l'a explique § 178. Il faut employer pour cette opération une varlope de 8 à 9 centim. (3 pouces à 3 pouces 4 lignes) de large et à double fer. On s'assurera si la lame tranchante est bien affûtée, en la présentant sur une règle parfaitement droite, et en lui donnant l'inclinaison qu'elle doit avoir dans la varlope, comme l'indique la figure 277, Pl. 8. On la présentera dans cette position devant le jour, et on verra si elle porte bien partout. On l'arrondira seulement un peu vers les angles. Lorsque la varlope est en bon état et que l'on sait bien s'en servir, on enlève des copeaux de toute la largeur du fer, d'une extrême finesse, et de toute la longueur de la pièce que l'on dresse.

\$ 183.

On fera les faux registres et on les posera comme il a été

dit tome ler, no 505 et suiv.

On mettra les registres chacun à leur place, la face la mieur dressée en-dessous; on les arrêtera avec des pointes sans têtes, passez rapprochées pour que le registre plaque bien partout On enfoncera ces pointes avec un petit chasse-clou. Il faut avoir soin de les placer de manière à ce qu'elles ne tombent point sur les trous que l'on fera aux sommiers.

On dressera les régistres et les faux registres tous ensemble, avec les mêmes précautions et les mêmes soins que pour la

table.

On retirera les registres en introduisant entre eux et la table une longue barre de bois blanc taillée en forme de coin par un bout et garnie de peau, et l'on ôtera les clous avec une tenaille sans faire de pesée sur la table pour ne point l'endommager.

On ôtera les bavures que les clous ont faites sur la table et aux registres, en passant dessus un morceau de papier de verre posé sons une règle de bois, puis on remettra les registres à leur place. On arrangera dessus toutes les chapes, et l'on po-

sera sur celles-ci les faux sommiers.

Les faux sommiers, ainsi qu'on l'avu dans la première partie (tome I, n° 299, et tome Il, n° 1096, 1103), sont des tables en bois de chêne auxquelles on donne une épaisseur de 8 à 10 millimètres (3 à 4 lignes) au plus. Quand les registres sont larges, on donne les mêmes dimensions aux faux sommiers; mais lorsqu'ils sont étroits, on peut mettre deux ou trois jeux dans la même planche.

§ 184.

On percera aux deux bouts du sommier des trous qui traverseront les faux sommiers, les chapes et les registres, et entreront de 3 ou 4 centimètres (14 ou 18 lignes) de profondeur dans les bras du sommier. On y enfoncera des broches de fer du n° 19 du calibre. Elles devront y entrer bien juste; afin que les registres, les chapes et les faux sommiers ne puissent faire aucun mouvement.

On ôtera les registres, on remettra les broches et l'on coupera sur le bout les chapes, les faux sommiers et la table du sommier dont il sera temps de retirer l'excédant de longueur, et l'on affleurera le tout avec le sommier des quatre côtés.

On remettra ensuite les registres à leur place.

\$ 185.

Au moyen de la règle du sommier, on tracera sur le faux sommier, le milieu de chaque gravure, et dans le sens opposé en indiquera la place de chaque registre, ainsi que la largeur des chapes que l'on marquera avec de la craie rouge pour les

distinguer des lignes relatives aux registres.

On posera de nouveau tous les patrons comme lorsqu'on a fait le plan du sommier; on alignera bien tous ceux qui pourront tenir sur leur registre, et l'on en fera coïncider le centre avec le milieu de chaque gravure. Quant à ceux qui ne pourront pas être sur leur vent, on les mettra à la place la plus favorable, en ayant soin d'éviter, autant que possible, de les reporter sur une autre chape, et surtout de les faire tomber à un endroit sous lequel se trouverait le trou d'un autre tuyau.

\$ 186.

Quand tout sera bien disposé, on marquera:

1º Les places ou doivent être les vis des chapes;

2º Le centre de chaque tuyau;

3º La place des supports.

On tracera au compas la circonférence des pieds des tuyaux à la hauteur où ils se trouveront dans le faux sommier (voir les no 1097 et 1098, Tome II, page 239), et l'on évitera que les supports ne tombent dans ces cercles. Il faut examiner aussi s'ils ne géneront pas le postage. On peut placer ces supports à 35 ou 40 centimètres (13 ou 15 pouces) l'un de l'autre sur la longueur du sommier.

\$ 187.

Aux points qui marquent la place des vis des chapes, on fera avec une mèche anglaise des trous de 20 millimètres (9 lignes) environ, qui ne pénètreront pas dans la chape, mais la pointe de la mèche y marquera la place à laquelle il faudra continuer avec une autre mèche les trous des vis.

Les trous que l'on fait au faux sommier ont pour but de donner la facilité de passer un long tourne-vis pour serrer ou

desserrer les chapes sans ôter les faux sommiers.

§ 188.

Aux points où l'on doit placer les supports, on fera avec une mèche anglaise des trous de 11 millimètres (5 lignes) de diamètre. Ils pénètreront dans la chape à 2 ou 3 centimètres (9 ou 14 lignes) de profondeur.

Il faut qu'ils soient percés bien d'aplomb.

S 189.

Aux points où doivent être placés les tuyaux, on fera ut

trou de foret qui pénètrera dans la chape de quelques millimètres seulement.

On ôtera les faux sommiers après les avoir repérés, et l'on percera les trons des vis dans les chapes avec une mèche de la grosseur du collet des vis. On mettra à cette mèche un arrêt (fig. 275, Pl. 5) pour l'empêcher de pénétrer à l'endroit où le filet de la vis doit mordre, et avec une autre mèche de la grosseur de la tige de la vis on terminera le trou.

On emploiera pour fixer les chapes, des vis n° 24 - 70, et l'on aura soin, avant de les poser, de les chauffer et de les bien enduire de cire jaune. On les passera dans la flamme d'une chandelle pour que la cire pénètre bien jusque dans le fond du filet. Cette précaution est nécessaire surtout lorsque le fer doit être en contact avec du bois dont l'acide provoque la rouille, et dont le suif n'empêche pas l'action.

\$ 190.

Lorsque les registres seront bien serrés par les vis des chapes, on percera tout ensemble les chapes, les registres et la table du sommier, avec des mèches à cuiller bien tranchantes et que l'on évitera d'appuyer trop fort, car si elles mordaient trop, elles feraient des éclats. Il y a des ouvriers qui préfèrent des mèches dont ils ont retiré la mouche, et qu'ils affûtent comme des gouges. Mais le biseau se trouvant en dehors, elles refoulent le bois, et se vident difficilement. Il nous paraît préférable d'amorcer avec des mèches anglaises et de continuer avec des mèches à cuiller.

Pour les tuyaux qui ne tombent pas directement sur leurs gravures, les chapes ne seront percées que jusqu'à la moitié de leur épaisseur. On les ôtera ensuite pour percer les registres et la table, puis retournant le registre, on le fixera sous la chape au moyen des broches que l'on placera dans les trous des bouts, et l'on percera le dessous des chapes en faisant passer la mèche dans les trous des registres. Alors il n'y aura plus qu'à établir une communication entre le trou de dessous et celui de dessus de la chape, par une mortaise pratiquée par le côté et rebouchée extérieurement par une pièce bien collée, ou simplement par une bande de parchemin.

S'il y a beaucoup de tuyaux qui ne se trouvent pas sur leur vent, il sera plus expéditif et plus commodé de fixer avec des vis, sur la chape, une semelle de 1 centimètre (5 lignes) d'épaisseur. On y percera des trous qui reçoivent les pieds des tuyaux; on les fera pénétrer jusqu'à moitié de l'épaisseur des chapes, et on les mettra en communication avec ceux des gravures par des rigoles creusées dans la chape, et que recouvriront les semelles garnies de peau.

\$ 191.

Lorsque les registres, les sommiers et les chapes sont perces, et que la table du sommier est gravée entre chaque trou de tuyau (1), on retire les bavures aux registres avec un rabot à très-petit fer. Il faut bien se garder de tirer le moindre copeau: le rabot ne doit enlever absolument que la bayure. On en fait autant sous les chapes, et l'on passe sur la table du sommier un papier de verre fin appliqué sous une règle bien droite; on enduit alors de mine de plomb le dessous des chapes, les deux faces des registres et le dessus de la table du sommier. Pour l'appliquer, on commence par humecter le bois en y passant une éponge trempée dans l'esu et bien pressée : il n'en faut pas mouiller à la fois plus de 30 centimètres (11 pouces) de long. On saupoudre cette partie de mine de plomb que l'on étend tout de suite avec une brosse à longs poils, et on la frotte jusqu'à ce qu'elle soit devenue bien brillante. Il n'est pas facile de se procurer de bonne mine de plomb; souvent il s'y trouve des matières étrangères qui lui font perdre sa qualité essentielle, qui est d'être très-glissante.

SUPPORTS DES FAUE SOMMIERS.

\$ 192.

On prendra des feuillets de chêne auxquels en donnera 15 millimètres (6 lignes) d'épaisseur et que l'on coupera par morceaux de 16 centimètres (6 pouces) de long. On tracera au trusquiu, sur chaque bout, une ligne qui en partage l'épaisseur en deux parties égales, et deux autres lignes à 2 millimètres (une ligne) du bord; elles seront, par conséquent, à 11 millimètres (5 lignes) l'une de l'autre. On fera aussi sur le plat deux traits à 15 millimètres (6 lignes) des bouts; en en fera autant en-dessous, et l'on abattra en forme de feuillare le bois content entre le trait qui se trouve sur le plat et celui qui est le plus près du bord, sur le bout. On fera ensuite des traits à l'équerre, à 18 ou 20 millimètres (8 ou 9 lignes)

⁽²⁾ On grave aves promptitude et régularité les tables des sommiers, au moyen d'un entil de sculpteur, représenté fig. 957, Pl. 41.

l'un de l'autre, et on resendra le seuillet en sutant de merceaux qu'il se trouvera de traits; on les mettra au carré, et d'un coup de poinçon on en marquera le centre sur les bouts. On terminera les tenons sur le tour et on leur dounera 11 millimètres (5 lignes). Il yaut mieux les tenir plus forts que plus faibles, afin qu'ils ne ballottent pas dans les trous destinés à les recevoir. Il est facile, lorsqu'ils sont trop forts, de les diminues d'un coup de lime.

On abat ensuite au rabet les deux arêtes opposées, jusqu'à os qu'on ait atteint les tenons, et alors le support a la forme que l'on voit dans la figure 890, planche 30, où il est repré-

senté par le bont.

SECTION III.

DES SOUPAPES.

§ 193.

La longueur des soupapes doit être déterminée de manière à ce que leur ouverture présente une surface supérieure à celle de la section de la gravure; car l'air, en passant par cette ouverture, forme des coudes et éprouve un frottement qui lui font perdre une partie de sa force. On peut régler la longueur de la soupape sur son élévation, ou son élévation d'après sa longueur (par élévation, nous entendons la quantité de millimètres dont sa partie antérieure s'éloigne du sommier). Dans le premier cas, on divise la section de la gravure par l'élévation, et le quotient indique la longueur de la soupape. Ainsi, dans l'exemple déjà cité § 165, l'on a trouvé que la section de la gravure du premier C était de 4,534 millim. carrés. Si l'on veut donner 15 millimètres (6 lignes) de levée à la

soupape, on aura $\frac{4534}{15}$ = 302 milli. 4, à quoi ajoutant le

carré formé par l'ouverture antérieure de la soupape, lequel est 39 + 6 = 45 × 15 = 675, on aura pour surface totale 4534 + 675 = 5209, par laquelle il pourra s'écouler une quantité d'air suffisante pour que sa force ne soit point diminuée. Mais comme la levée de la soupape, en la comptant de 15 millimètres (6 lignes), est déjà considérable, et que sa largeur de 45 millimètres (un pouce et demi) est trop grande, il faudra employer deux soupapes dont on pourra diminuer la longueur et la levée. La dimension de chacune d'alles sers rela-

tive à la moitié de la section de la gravure. Ainsi, pour le cas présent, la section sera $\frac{4533}{2}$ = 2266. En donnant à la

soupape 10 millimètres de levée, sa longueur sera

largeur de la gravure, et 6 mill. de recouvrement). En s'ouvrant de 10 millimètres, elle formera à son bout antérieur un rectangle de 25 mill. × 10 == 250. On aura donc, pour l'écoulement de l'air, 226 × 10 == 2260 + 250=2510 mill., lesquels multipliés par 2 == 5020 mill. carrés, ce qui fera une surface supérieure de 487 mill. carrés à celle de la section de la gravure.

Lorsque l'on veut déterminer la levée de la soupape d'après sa longueur, on divise la section de la gravure par la longueur arbitraire de la soupape. Soit, par exemple, la section de la gravure = 2208 mill. carrés, et la longueur de la soupape 282 mill.; en divisant 2208 par 282, on obtient 7 mill. 8.

§ 194.

Le mécanisme relatif aux soupapes doit être disposé de manière à ce qu'en baissant une touche quelconque, la soupape qui lui correspond fasse le mouvement nécessaire pour produire l'ouverture calculée. Ce point a besoin d'être examiné en détail.

S 195.

La soupape a b c (fig. 846, Pl. 29) doit être considérée comme un levier à un seul bras ayant son point d'appui en a. L'obstacle qu'elle présente en s'ouvrant, et qui doit être regardé comme la résistance du levier, provient de l'air qui l'environne et du ressort qui la presse contre les barres du sommier. On peut toujours se représenter le centre de gravité au milieu de la soupape, quelle que soit la position du ressort.

\$ 196.

Pour calculer la résistance en poids, on peut se représenter la pression exercée par l'air condensé, comme provenant d'une colonne d'eau ayant pour base l'ouverture de la gravure sous la soupape, et pour hauteur celle qui est indiquée par le manomètre. Supposons par exemple que la longueur

de l'ouverture de la gravure soit de 33 contincètres, se largeur de 27 millimètres, et la hauteur de la colonne d'eau de 100 millimètres. La pression de l'air sur la soupape sera ágale à une masse d'eau de 330 × 27 × 100 == 881 cent. cub., ou 881 grammes.

On peut négliger la pression du ressort, dont la force doit

faire à-peu-près équilibre à la pesanteur de la touche.

Si la soupape a son anueau à son extrémité antérieure e (fig. 846, Pl. 29), et qu'elle soit tirée perpendiculairement, la puissance et la résistance seront en équilibre lorsque la première sera égale à la moitié de la dernière, ce qui fait, dans le cas précédent, 440,5 grammes (près d'une livre ancienne); mais si la soupape a son anneau au point e, éloigné du point a des 374 de toute et longueur, la puissance et la résistance seront en équilibre lorsque la première sera les 193 de le seconde (car les deux longueurs sous entre elles camme a : 3). Dans le cas précédent, le poids sera 594 grammes, et si la soupape a son anneau su centre de gravité d, la puissance et la résistance devront être égales pour se faire équilibre.

S. 197.

Considérons maintenant les soupepes en rapport avec le

clavier et les autres parties du mécanisme.

Comme il faut éviter de donner aux clavieus trop d'enfoncement, on ne doit pas faire plonger les touches de plus de 10 à 11 millimètres dans la basse, et de 8 millimètres dans le dessus.

C'est d'après cette règle que l'on déterminera la longueur des palettes, des abrégés ou des bras des équerres, selon le point de suspension de la soupha et le point du tirage de la

soupape.

Si l'on suppose, par exemple, que la soupape doive s'ouvrir de 12 millimètres; que le point du tirage e soit distant du point d'appui a (fig. 846) des 314 de toute la largeur de la soupape; que la touche plonge de 10 millimètres, et qu'elle ait son point de suspension au milieu de sa longueur, le mouvement de la soupape sera de 9 millimètres en e (car b a : c a = 4 : 3 = 12 : 9), et celui de la touche au point de suspension sera de 5 millimètres.

Ainsi, la polette qui correspond à la soupape devra se mouvoir de 9 millimètres, tandis que celle qui correspond à la touchese mouves de 5 millimètres : et si nous supposons que la palette de la soupape ait 9 centimètres du point de centre du rouleau jusqu'à son extrémité, la longueur de la palette de la touche aura 52 millimètres.

\$ 198.

Lorsque l'on connaît la différence qu'il doit y avoir entre le mouvement de la soupape et celui de la touche, il est facile de déterminer la longueur des leviers intermédiaires, par une seule ouverture de compas et sans calculs. Il suffit d'ouvrir un angle dans lequel on portera les distances que doivent parcourir la soupape et la touche, et de ces points à celui de jonction des deux lignes de l'angle, on trouvera les lon-

gueurs cherchées. Ainsi, par exemple, soient a b (fig. 845, Pl. 29), le rouleau et la palette qui doivent ouvrir la soupape d, du point a on décrira la portion de cercle b e, et l'on portera sur cette courbe, de b en c, la course que doit faire la soupape à son point d'attache. Du point où elle tombera, on tirera la ligne a c; on cherchera dans cet angle le point où doit tomber une largeur égale à celle de la course de la touche. Dans l'exemple précédent, l'ouverture de l'angle aura 9 millimètres de b en c; on ouvrira un compas sur 5 millimètres représentant le mouvement que fait le clavier au point de suspension; on le portera dans l'angle jusqu'à ce que les deux pointes rencontrent les deux lignes a b, a c, et l'on tracera la portion de cercle e f pour vérifier si les points ef sont également éloignés du centre a. La ligne a b indiquera la longueur de la palette correspondant à la soupape, et a e la longueur de la palette correspondant à la touche.

\$ 199.

Pour connaître la résistance de la soupape sur le clavier, il suffit de comparer la puissance du levier avec la force à vaincre. Ainsi, dans l'exemple déjà cité, si le point de suspension est en c, l'obstacle à vaincre sera de 440 grammes 5 dixièmes, et si le point de suspension du tirage est à moitié de la longueur de la touche, la résistance ne sera plus que de 220 grammes 25.

\$ 200.

Les soupapes offrant une résistance relative aux surfaces qu'elles opposent à la pression de l'air, il est utile de déterminer les proportions qu'on doit leur donner. Nous allons

donc examiner s'il est plus avantageux d'employer une seule grande soupape que plusieurs petites pour la même gravure, et dans le cas où l'on n'emploierait qu'une seule soupape, s'il vant mieux qu'elle soit courte et large avec une grande levée, que longue et étroite avec peu de levée.

Supposons que la section de la gravure soit de 30 centimetres carrés, et qu'elle forme sous la soupape une ouverture de

30 centimètres de long sur 3 centimètres de large.

La soupape avec son recouvrement aura 304 millimètres de longueur, 36 millimètres de largeur, et 10 millimètres de levée. Ainsi, la surface sera 304 × 36 = 10944 millimètres carrés. En supposant que l'air dans la laye ait 90 degrés, c'est-à-dire que sa pression fasse équilibre à une colonne d'eau ayant 10944 millim. de base et 90 millim. d'élévation, son volume sera 10944 × 90 = 984960 millimètres, et, par conséquent, sa résistance sera égale à un poids de 984 grammes 960 millig. Si l'on donne à la gravure précédente deux soupapes, la surface de chacune sera

il faudra ajouter à la largeur 3 millimètres pour le recouvrement de l'un des côtés, ce qui fera, en conservant la même longueur, 304 × 3 = 912 millimètres carrés. Ainsi, la surface totale de chaque soupape sera 5472 + 912 = 6384 millimètres carrés. La pression de l'air sera 6384 × 90 = 574560 pour chaque soupape, ou de 1 kilog. 149 grammes 120 milligrammes pour les deux, c'est-à-dire 164 grammes 160 milligrammes de plus que si l'on n'employait qu'une seule soupape.

Mais si l'on considère que deux soupapes fournissent le double d'air d'une seule, il s'ensuit que l'on pourra diminuer àpeu-près de moitié leur levée, et qu'en laissant à la touche le même enfoncement que pour une seule soupape, on aura économisé à-peu-près la moitié de la force nécessaire pour

vaincre la résistance.

Pour répondre à la question de savoir s'il vaut mieux employer une soupape courte et large avec beaucoup de levée, qu'une petite longue et étroite avec peu de levée, supposons qu'il s'agisse d'une gravure dont la section soit 30 centimètres carrés, mais que son ouverture sous la soupape présente un rectangle de 15 centimètres de long sur 3 centimètres de large. La soupape avec son recouvrement aura 154 millimètres de long sur 36 millimètes de large. Pour qu'elle puisse produire une auverture égale à celle de la scetion de la gravure, il faudra qu'elle ait 20 millimètres de leves; car 150 × 20 3000 milling, ou 30 centim carrés. La pression sur la sonpape sera 154 × 36 == 5544 × 90 == 49896e. Nous avens vu que la pression de l'air sur une soupape deux fois aussi longue était de 574560 millimètres cubes, il est donc évident que dans le cas actuel alle sera moindre da 75 grammes 600 millig. Mais si l'on considère que la soupape la plus courte doit avoir deux fois plus de levés que calle qui est deux fois plus longue pour qu'elles présentent toutes deux la même surface dans leur ouverture, il en nésulte qu'exec une soupane deux fois plus longue, an épargne à peu-près soit la moitie de la force, soit le maitié de l'enfoncement de la tauche. On pout donc en conclure que pour une gravare très large, il est avantament d'employer la plus de soupapes possible et de les faire aussi longues qu'il se pourra.

\$ 204.

Si la forme des soupapes exerce de l'influence sur la résistance que l'air leur oppose, la manière de les ouvrir joue aussi un rôle important dans les effets qu'elles produisent sur

le jeu des claviers.

D'après ce qui a été dit sur la direction des forces, la surface supérieure de la soupape doit former un angle aign avec
la ligne de tirage lorsque la soupape est fermée, et un angle
obtus au même degré lorsqu'elle est ouverte; et cet angle ne
serait droit que lorsque la soupape serait au premier quart et
au troisième quart de sa course, comme on peut le voir par
la figure 837, planche 31, quoique cette figure ait rapport à
un autre mouvement que cette idont il s'agit maintenant. Mais
dans la pratique il en est tout autrement.

En fixant le point de traction à la surface inférieure de la soupape, on perd une partie notable de la force, et la ligne du tirage prend la direction la plus nuisible. En effet, voyez la figure \$46, planche \$9, où l'en a exagéré ces défauts pour las rendre plus sensibles. a b c est la soupape fermée; f g la planche de la laye dans laquelle passe le fil de tirage au point b; k i est le rouleau et sa palette. Lorsque la soupape sera euverte en a b'c, le tirage, au lieu d'être direct comme il était en e i, sera brisé comme on le voit en m k l, et il éprouvers

en. A. um frottement considérable.

On diminuerait dejà ce défaut de moitie en partageant en deux la différence qui se trouve entre les deux lignes de trantion lorsque la soupape est fermée et lorsqu'elle est ouverte. Ainsi, l'on tirera la ligne m l, l'on partagera en deux la dietance n A, et l'on fera passer le fil de traction su point e.

On atténuerait encore la déviation de la ligne de tirage en mettant le point d'attache de cette ligne le plus près possible de la surface supérieure de la soupape, comme on le voit dans la figure 843. Dans cette position, la direction du tirage varie très-peu au point où le fii traverse le fond de la laye; mais il faudrait que l'abrégé fût incliné pour que l'extrémité de chuque palette fût placée conformément à la peute de la ligne h b, ce qui empêcherait que les palettes correspondent su clavier ne tombassent d'aplomb sur les touches. Le point de tirage étant à l'extrémité de la soupape, aurait aussi l'incon-vénieut de purcourir plus d'espace que s'il était plus sa pproché de point de rotation qu

乔罗第

Voici donc ce qui paraît le plus convenable pour éviter tous les défauts que l'on vient de signaler. Sous la griffe du sommier, dans toute l'étendue de la laye, on collers des rensfes en bois de chêne dont le fil sera dans le sens des barres, et on les amincira sur le devant de manière à ce que leur inclinaison forme la moitié de l'ouverture de la soupape. Par exemple, la ligne a b (fig. 847) étant le dessous du sommier, a b c d sera la rense dont on diminuera l'épaisseur en f de la moitié de la

levée i f de la soupape, et sa coupe sera alors a b, c f.

On découpera à la scie dite passe-partout, les ouvertures qui doivent donner entrée au vent dans la gravure, et l'on pourra leur donner à toutes la même largeur, pourvu toutefois que leur surface soit aussi grande que celle de la section de la gravure correspondante. Supposons, par exemple, que la section de la gravure soit 100 millimètres × 35 = 3500 millimètres carrés; et que la longueur de l'ouverture recouverte par la soupape soit 200 millimètres; en lui donnant seulement 28 millimètres de largeur, on aurait 200 💢 18 🖚 3600, surface de 200 millimètres carrés plus grande que celle de la gravure. Dusta ce cas, la levée de la soupape pourrait être de se millimètres, pour avoir un excédant indispensable dans le cas où le mécanisme épreuverait dens son mouvement quelque alteration qui empêchemit la coupepe d'avoir toute l'ouverture calculée.

Au milieu de la largeur de la soupape, et à 30 millimètres environ du bout antérieur, on fait un trou de foret qui traverse la soupape et que l'on convertit en une mortaise ghij, au moyen d'un outil semblable à celui représenté fig. 731, Pl. 26, mais n'ayant que 2 millimètres d'épaisseur. Au point k on fait, en travers de la mortaise, une petite entaille qui ne va pas jusqu'aux parties latérales de la soupape. Elle sert à loger un petit bout de fil de laiton que l'on passe dans l'anneau supérieur de la tige l, fig. 847. Lorsque la soupape étant ouverte, le point k sera parvenu en k, la tige l n'aura point changé de direction. Ainsi, le frottement en m ne sera pas augmenté; on pourra donc déterminer le point où passera le tirage dans la planche de la laye, à l'aplomb du point k.

\$ 203.

Le meilleur bois que l'on puisse employer pour les soupapes, est le chêne de Hollande, ou mieux encore le sapin à veines serrées ou le cèdre; mais quel qu'il soit, il faut le choisir de fil tellement droit que l'on puisse le raboter sur tous les sens indistinctement. Plus les soupapes sont légères, meilleures elles sont. C'est principalement pour leur donner cette qualité et pour faciliter l'écoulement de l'air, qu'on les abat en pente sur les côtés, et non pour qu'elles présentent moins de surface, comme le pensent quelques personnes.

On en forme des panneaux collés à plats joints, on leur donne la forme que doivent avoir les soupapes, on les dresse bien, on trace à l'équerre la largeur qu'on doit leur donner, en laissant plus qu'il ne faut, pour qu'étant sciées et rabotées,

elles aient la dimension requise.

On indique, par un trait, la place où l'on fera le trou de foret pour les mortaises, et celle où doivent entrer les ressorts; puis on les coupe. Lorsqu'elles sont ainsi toutes séparées, on les laisse pendant quelque temps faire leur effet, et on les dresse de nouveau.

\$ 204.

Avant de les mettre en place, on pose leurs guides sur le sommier. Pour qu'ils soient tous à la même distance du bord des gravures. on se fait un outil qui consiste dans un petit morceau de bois au bout duquel on fait un épaulement, et dans lequel on enfonce une petite pointe d'acier a à 3 millimètres de la joue b. Voyez la figure 874, Planche 30.

On introduit cette partie b dans la gravure, et avec la pointe

on marque la place du guide.

On met ensuite la soupape à la largeur qu'elle doit avoir, en lui laissant toutefois assez de jeu pour qu'elle ne soit pas serrée entre les guides lorsque l'humidité fait rensier le bois.

\$ 205.

Pour abattre les côtés des soupapes, on se sert d'un bout de planche dans lequel on pratique deux rainures faites de manière à ce que la soupape qu'on y place excède en-dessus de toute la partie que l'on doit en abattre. On voit dans la figure 949, Planche 41, comment on dispose ces rainures représentées par le bout: A est celle qui doit recevoir la soupape lorsqu'elle est entière, et B, celle où on la met lorsque l'on en a abattu la pente d'un côté. On remplit l'extrémité de ces rainures d'une cale pour empêcher le bois de glisser quand on le rabote.

Cependant, comme la pente varie dans toutes les soupapes qui ont la même hauteur, mais dont les largeurs sont différentes, et que l'on serait obligé d'avoir un assez grand nombre de rainures de diverses inclinaisons pour que la surface à raboter se trouve toujours parallèle à celle de la planche, on peut se servir avec succès d'un bois à dresser à charnières. C'est tout simplement une planche fixée par deux charnières sur une autre planche du double de largeur. Voyez la figure 951, Planche 41. a est la planche mobile fixée en b sur la planche cd; e est un rabot couché sur le côté et vu par le bout. On le pousse contre la soupape f que l'on fait butter contre une hausse q et que l'on tient à la main. On place entre a et c un coin qui donne à la planche a l'inclinaison nécessaire. Par ce moyen on peut se dispenser de tracer au trusquin la soupape, il suffit d'en présenter successivement chaque côté au fer du rabot, et les deux pentes se font d'une manière très-régulière.

\$ 206.

Lorsqu'on a abattu les pentes, il est indispensable de dresser de nouveau les soupapes, mais cette fois on les passera sur la varlope renversée, dont le fer soit à peine saillant. Il faut qu'en appliquant les soupapes l'une contre l'autre, et en les posant près de l'œil vis-à-vis la lumière, on n'aperçoive aucun jour. Quand on se sera ainsi assuré qu'elles sont parfaitement droites, on les mettra en peau.

\$ 207.

On choisira la peau comme en la dit art. 56e, page 234, tome I, mais on évitera d'employer cette où se trouve le milieu du dos de l'animal, ainsi que les parties grasses. On la posera sur une table bien unie et l'on passera dessus, du côté du duvet, une seuille de papier de verre appliquée sous une planche bien dressée, afin d'en bien régler l'épaisseur. On ractora la partie opposée avec une petite lame de scie à dents très-fines et très-pointues, jusqu'à ce qu'on sit levé un duvet bien égal et bien ségulier. On étendra sur cette face que couche de colle-forte extrêmement claire, et l'on y appliquere un mosceau de peau préparée de la même manière, le côté velu en-dessons. On passora dessus, sans l'étirer, un fer à repasser qui ne soit pas très-chaud, et mienx une cale de bois de 3 à 4 centimètres (14 à 18 lignes) d'épaisseur, bien dressée et chauffée, dont le seul poids sufura pour proser la peau et l'empêcher de s'envoiler en séchant. Quand elle sera bien sèche, en y collera les sonpapes comme on l'a expliqué ert, 560 et suiv., mais auperavant il faut avoir soin de passer la tige /dans la mortaise (fig. 847, Pl. 29), et de passer dans l'entaille & la petit bout de laiton qui doit traverser l'œil de la tige. On pourre employer du laiton no 10 ou 11 pour la tige, et no 13 pour la petite broche.

§ 208,

Au lieu de coller les soupapes dans la leye, il y a des facteurs qui les disposent de manière à ce qu'on puisse les retirer à volonté, ce qui est très-avantageux lorsqu'elles ent besoin d'être nettoyées. La seule différence qu'il y ait entre ces soupapes et les autres, est qu'on ne laisse point dépasser la peau pour en former la queue, et que l'on fait à 7 ou 8 millimètres (3 ou 4 lignes) du bout, un trou agrandi en-dessous, en forme de mortaise, et dans lequel on fait passer une petite broche enfoncée dans le flipot. On abat en pente la peau depuis le trou jusqu'à l'extrémité inférieure de la soupape, pour que celle-ci ne fasse point de mouvement à l'endroit où elle est traversée par la broche prise comme point de centre de rotation. e (fig. 843, Pl. 29) représente une soupape disposée de cette manière,

\$ 209.

On a vu dans les § 201 et 202, que l'on peut diminuer la résistance des soupapes en donnant à la direction des forces

une disposition plus favorable que celle que l'on emploie ordinairement, mais on a aussi essayé de la vaincre de bien d'autres manières.

Comme la pression de l'air sous les soupapes est relative à leur surface, et qu'elle devient nulle lorsqu'elle s'exerce également dessous et dessus, on a pensé qu'en agissant d'abord sur une petite soupape, qui n'offrirait que peu de résistance, et en faisant passer par son ouverture une partie de l'air qui est comprimé dans la laye, pour l'introduire à la surface supérieure de la grande soupape, celle-ci pourrait alors s'ouvrir sans effort. On a donc disposé à cet effet sous deux gravures contiguës, deux soupapes, l'une petite, et l'autre assez grande pour fournir aux jeux la quantité d'air qu'ils exigent. Le rouleau d'abrégé muni de deux palettes ouvre d'abord la petite soupape, l'air passe d'une gràvure dans l'autre par une ouverture pratiquée à la barre qui les sépare, et aussitôt la seconde palette ouvre avec facilité la seconde soupape.

On a essayé aussi des soupapes brisées, dont l'extrémité antérieure s'ouvre d'abord pour laisser entrer dans la gravure une partie de l'air comprimé, avant que le tirant ne puisse

agir sur la totalité de la soupape.

Mais ce qui est beaucoup mieux, ce sont les doubles soupapes imaginées par M. Barker. On en voit une représentée en coupe dans la figure 945, planche 41. abcd est la grande soupape vue par le bout. Elle est percée dans sa longueur d'une mortaise e, recouverte par la petite soupape f à laquelle est attaché l'anneau de tirage. Des deux côtés sont les tiges d'un étrier gg, solidement enfoncées dans la grande soupape. Lorsque la soupape f est ouverte, elle vient s'appuyer sur la traverse h de l'étrier, et fait ainsi ouvrir à son tour la grande soupape, jusqu'à ce que la touche soit parvenue à son dernier degré d'enfoncement.

Il est superflu de dire que la petite soupape est collée par la queue sous la grande, et que cette dernière est collée sous le sommier, ou qu'elle y est retenue au moyen d'une pointe

ou broche.

Pour obtenir un résultat analogue, on a eu recours à des leviers agissant d'abord l'un avant l'autre, puis ensuite simultanément. La figure 948, planche 41, peut donner une idée de ce mécanisme ingénieux, mais un peu compliqué. Lorsque la vergette a est tirée par la touche, son écrou b fait baisser le levier c qui appuie sur l'écrou d et fait ouvrir la soupape e,

asses pour qu'une petite quantité d'air puisse entrer dans la gravure. Aussitôt que la résistance initiale est vaincue, l'écrou f vient presser la bascule brisée gh, qui, selon l'endroit où sont placés ses points de rotation, finit d'ouvrir la soupape avec

plus ou moins de rapidité en s'emparant de l'écrou i.

On éviterait encore d'une manière plus directe la résistance de l'air contre les soupapes, en les retournant et en les faisant ouvrir dans l'intérieur des gravures. De cette manière, l'air les pressant par-dessous, tendrait à les faire ouvrir, et il suffirait pour les tenir fermées, de les munir d'un ressort plus fort que l'action de l'air. Alors la touche n'aurait plus à vaincre que l'excèdant de force du ressort. Mais cela exigerait des gravures très-larges pour que les quantités d'air calculées pussent s'écouler entre les bords des soupapes et les barres du sommier, ce qui, dans bien des cas, ne serait pas praticable.

Parmi les moyens ingénieux qui ont été imaginés pour atteindre le même but, nous citerons encore le procédé employé par M. Hill, à l'orgue de Birmingham, et les soupapes

isopneumes.

§ 210.

Soupapes de l'orgue de Birmingham.

Si l'on tirait les soupapes en les faisant glisser contre le sommier, on n'aurait plus à refouler la colonne d'air qui les presse, et l'on éviterait ainsi la résistance qu'elle oppose à leur mouvement, dans le système ordinairement employé; mais l'ouverture ne se ferait pas avec assez de rapidité pour fournir tout de suite les quautités d'air nécessaires, et en outre le frottement de la peau dont les soupapes sont garnies ferait perdre une grande partie des avantages que pourrait offrir l'emploi de ce moyen. Pour éviter ces inconvénients, on a imaginé d'attacher aux soupapes des bras qui les éloignent des barres du sommier, tout en permettant de les tirer obliquement. Voici comment cela peut avoir lieu:

Sous la table du sommier representé par la ligne a b (fig. 884, Pl. 30), ou fixe une renfie c de la largeur de la soupape, et l'on y fait une ouverture qui communique avec la gravure et qui est indiquée par les lignes ponctuées c d. La soupape e, qui recouvre cette renfie, est maintenue par quatre brides, dont deux seulement (fg) sont visibles, et dont les deux autres sont en regard du côté opposé. Pour déterminer la direction lu tirage au moyen duquel on ouvre la soupapé, on tracera

celle-ci dans la position où elle doit se trouver quand elle est ouverte, comme on le voit par les lignes ponctuées lmno, et des deux points d'attache ik, on indiquera les portions de cercles h: du point h on décrira la courbe ik, que l'on divisera en deux parties égales p; on tirera de ce point, à la rencontre des deux portions de cercle h, une ligne droite h p, et du point milieu de la courbe ik, une ligne l à l'équerre avec h p; elle donnera la direction du tirage.

Il est inutile de dire que le ressort pour fermer la soupape doit être placé obliquement, de manière à agir d'arrière en

avant.

\$ 211.

Soupapes isopneumes.

M. Orelle, chef d'atelier chez M. Lété, facteur d'orgues à Mirecourt, vient de se faire breveter pour l'invention d'une soupape sur laquelle l'air comprimé ne peut pas exercer de pression. Son système consiste à empêcher que la surface inférieure de la soupape ne se trouve en contact avec l'air contenu dans la laye. Voici quelle fut sa première idée: a (fig. 724, Pl. 25) est la soupape. Elle est unie à un socle b par une bande de peau slexible e, qui forme comme le pli d'un petit soufflet. Deux ressorts d (dont un seul est visible) ont leurs pointes passées dans deux petits pitons h h. La soupape a pouvant se rapprocher du socle b, on fait entrer facilement la broche q dans le trou de la soupape, et, dans cette position, les ressorts font joindre la soupape en haut contre l'ouverture de la gravure, et appuie le socle (dont le dessous est garni de peau) contre la planche de la laye. Pour éviter que l'air contenu dans ce petit sonfflet n'oppose sa résistance au mouvement de la soupape, uue ouverture pratiquée en c lui donne communication avec l'air extérieur.

Il résultait de cette disposition deux inconvénients: 1° elle présentait une masse qui obstruait tout l'intérieur de la laye, et empêchait ainsi le libre écoulement de l'air; 2° lorsque l'air comprimé venait à entrer dans la gravure, il exerçait sur la surface supérieure de la soupape une pression qui, n'étant point contrebalancée en-dessous, aurait empêché la soupape de se refermer si elle n'y eût été contrainte par une nutre force plus grande, qui est celle des ressorts. Ainsi, pour abaisser la soupape, la touche avait à vaincre la résistance d'un ressort plus fort que la densité de l'air, et comme il est in-

différent que cette résistance vienne d'un ressort ou de l'air, il ne résultait de cette invention aucun avantage pour le clavier.

Mais M. Orelle, ayant sans doute reconnu cet inconvenient, a fait dégager l'air du petit soufflet dans la gravure par un petit trou pratiqué au-dessus de la soupape, au lieu de le faire échapper par-dessous. Par ce moyen, l'air comprimé entrant dans le petit soufflet exerce une pression égale sur ses parois intérieures et extérieures, et les ressorts n'ont plus besoin que de la force nécessaire pour soutenir le poids de la soupape et du mécanisme qui s'y rattache.

L'intérieur de la soupape ne devant plus être en communication avec l'air extérieur par-dessous la laye, on peut supprimer le socle b et réduire le volume de tout l'appareil, à peu de chose près, aux dimensions des soupapes ordinaires. Cela procure aussi l'avantage d'offrir moins de surface à l'air, qui pouvait faire ouvrir les soupapes par la seule pression latérale qu'il exerce sur les plis, lorsque ceux-ci excèdent une

certaine largeur.

On peut juger, d'après ce qui précède, combien on a fait d'efforts pour neutraliser la résistance de l'air sous les soupapes. Les systèmes et les procédés que nous venons de citer, tous plus ou moins ingénieux, peuvent être utilement employés dans l'orgue; mais aucun ne peut remplacer le levier pneumatique dont nous avons déjà signalé les avantages dans la Notice historique et l'avant-propos, tome ler, pages ix et lax, et dont nous donnerons plus loin la description.

SECTION IV.

DES RESSORTS.

\$ 212.

On peut faire les ressorts d'une manière bieu plus expéditive et plus régulière que celle qui a été indiquée art. 585 (tome 1er), en employant l'intrument que nous avons décrit tome III, § 12, et qui est représenté dans les figures 725 et 729, Pl. 26. Lorsque l'on a donné deux tours de manivelle, le ressort a la forme que l'on voit dans la figure 726; mais en coudant les tiges auprès de l'anneau, on lui donne la forme qu'il a dans la figure 727. Cela ne suffit pas encore. Pour que ses branches tombent bien vis-à-vis l'une de l'autre, on passe le

bec d'une pince ronde dans l'anneau, et, avec une pince plate, on donne sux tiges la flexion que l'on remarque en A dans la figure 727.

Lorsque les soupapes ont toutes à peu-près la même peşanteur, tous les ressorts peuvent avoir la même force et la
même ouverture lorsqu'ils sont libres. On règle cette ouverture
en pinçant les tiges auprès de l'anneau, ou en les rapprochant
plus ou moins l'une de l'autre; mais il faut leur donner avec
les doigts une courbure telle qu'étant mises au point d'écartement où elles doivent se trouver lorsque le ressort est en
place, les deux branches forment des lignes droites ab cd
(fig. 728), et que les deux crochets e f soient bien dégauchis
entre eux.

SECTION V.

TIRAGE DES SOUPAPES.

\$ 213.

Quand toutes les soupapes sont en place, et que les ressorts sont posés dans le chevalet dont on a parlé tome ler, art. 579, on relève exactement sur une tringle de bois l'écartement de toutes les soupapes, du milieu de l'une au milieu de l'autre, et on le reporte sur le trait que l'on a fait à la planche de la laye, au point où doivent passer les fils de tirage, ainsi qu'on l'a expliqué paragraphe 202. On perce la planche à chacune de ces divisions, avec une mèche de 5 à 6 millimètres (2 lignes à 2 lignes 1/2) de grosseur, et l'on recouvre tous ces trous en-dessous par une bande de cuivre de 20 millimètres (9 lignes) de large, sur 1 millimètre (une demiligne) d'épaisseur. On l'assujétit d'abord avec quelques pointes qu'on paisse retirer, puis, avec une pointe très-fine, on trace sur cette bande une ligne longitudinale à la même distance du bord que celle qu'on avait tracée précédemment sur le bois, pour y percer les trous, et l'on tire toutes les lignes transversales déjà indiquées sous la laye. A la jonction de ces traits, on perce dans la bande de cuivre, avec une aiguille montée dans le porte-foret (fig. 744, Pl. 26), des trous assez petits pour qu'un fil-de-fer du n° 2 ou 3 du calibre (fig. 489, Pl. 21) n'y puisse entrer que bien juste. On enlève ensuite les bavures, et l'on émousse les bords des trous en y passant légèrement une petite fraise très-fine, après quoi on les alèse en y introduisant le fil-de-fer que l'on fait aller et venir en le tirant de part et d'autre jusqu'à ce qu'il coule bien librement.

\$ 214.

Si les soupapes n'étaient pas posées en pente, on trouverait la place où doit être percée la bande de cuivre, en partageant en deux la différence d'aplomb qui se trouverait entre l'anneau de la soupape lorsqu'elle est fermée et lorsqu'elle est ouverte. Par exemple, dans la figure 846, Pl. 29, l'aplomb du tirage est en ei, quand la soupape est fermée, et en ml, lorsqu'elle est ouverte. La différence sera donc m p. En supposant que la distance entre ces deux aplombs soit de 4 millimètres (2 lignes), il faudrait percer la lame de cuivre à 2 millimètres (une ligne)

en arrière du point où tombe la ligne e i.

On perce sur les bords de la lame de cuivre des trous asser rapprochés, et pour la fixer sous la planche de la laye, on y enfonce des pointes que l'on affleure à la lime et qu'on recouvre par deux tringles de bois de chêne, taillées en chanfrein, de la longueur du sommier, et auxquelles on a fait une petite feuillure pour y loger le bord de la bande de cuivre, ainsi qu'on le voit dans la figure 950, planche 41, qui représente la coupe de cette disposition. b est la planche de la laye, c le trou par où passe le tirage et sous lequel on place la bande de cuivre d; celle-ci est fortement pressée par les bords des tringles de bois a a, qui servent en outre à garantir les anneaux f des fils de tirage des soupapes.

Pour éviter le bruit des mouvements, on garnit les anneaux d'un fil de soie en point de feston, ce qui consiste à passer l'aiguille dans le cercle que forme le fil avant d'être serré con-

tre l'anneau.

On polit bien la tige de fil-de-fer en la frottant avec du papier de verre fin, on la passe sur du suif et on l'essuie pour que la graisse n'occasionne pas de vert-de-gris contre le cuivre.

Quoique l'on recommande en mécanique de faire frotter le fer contre le cuivre, on ferait mieux d'employer du fil de laiton que du fil-de-fer pour les tirages, surtout si l'orgue était

exposé à l'humidité.

Il s'échappe beaucoup moins d'air autour de ces fils qu'à travers la peau des boursettes. On a calculé que la quantité qui se perd par les trous correspondant à 58 touches n'équivaut pas à celle qu'il faudrait pour faire parler un c³; ainsi cette perte peut-être considérée comme nulle,

SECTION VI.

DE LA LAYE.

S 215.

Au lieu de coller les côtés de la laye sur les bras du sommier, comme on a coutume de le faire, il est mieux de les fixer par de fortes vis qu'on noye dans l'épaisseur du bois jusqu'à 6 on 7 centimètres (27 ou 31 lignes) de profondeur. Le derrière de la laye entre dans des rainures pratiquées dans les deux côtes, et se visse sur les barres du sommier. On calfeutre ensuite ces trois pièces avec des bandes de peau collées dans l'intérieur de la laye. On affleure les deux planches des côtés et celle de derrière; on colle une bande de peau sur leur

champ et l'on y pose à vis le fond de la laye.

Quelques facteurs ne font point de feuillure au-devant de la laye pour y loger le tampon, par la raison que l'humidité venant à le faire rensser, on ne peut plus le retirer sans de grands efforts qui ébranlent tout l'orgue, et ils le posent à plat, avec des vis, sur le sommier et sur la planche qui forme le dessous de la laye. Mais cette methode a des inconvénients: pour ouvrir la laye, il faut retirer une multitude de vis et soutenir en même temps le tampon que rien ne retient. Si quelques vis viennent à tomber dans l'intérieur du buffet, elles peuvent y causer du dégât, et l'on perd toujours beaucoup de temps à les chercher. Il est vrai que l'on a substitué aux vis à têtes des vis à crochets qu'on tourne avec des clefs faites exprès, mais ces crochets ne sont pas solides, et ils grugent le bois du tampon. Il vaut beaucoup mieux faire entrer le tampon dans une feuillure, et comme ce n'est pas sur ses rives que l'air peut s'échapper, on lui donnera tout le jeu nécessaire pour qu'en tout temps on puisse l'ôter avec facilité. Les brides sont encore ca qu'il y a de mieux pour le retenir, et elles sont bien préférables aux vis et aux crochets. On les fait en cuivre ou en fer de 4 millimètres (2 lignes) d'épaisseur, sur 25 millimètres (un pouce) de large. On y fait à chaque bout un trou dans lequel puisse entrer librement le collet d'une vis à tête ronde nº 22 ou 23 du calibre (fig. 489), et l'on abat un des côtés à la lime pour en former un crochet, comme on le voit dans la figure 946, planche 41, qui représente un des bouts de cette bride. On met par en haut la partie où se trouve ce crochet, afin que la bride retombe et pende sous la laye lorsqu'on veut retirer le tampon. Celui-ci doit désafficurer la profondeur de la feuillure de l'épaisseur de la bande de peau dont on le garnit intérieurement, de sorte que les brides portent sur toute sa largeur, et qu'en serrant leurs vis, on le fasse bien appliquer au fond de la feuillure. On peut placer les crochets à 35 ou 40 centimètres (13 ou 15 pouces) l'un de l'autre.

CHAPITRE VI.

DE LA SOUFFLERIE.

\$ 216.

La soufflorie est, sans contredit, la partie la plus importante du mécanisme de l'orgue. C'est elle qui denne la vie à tous les jeux dont se compose ca vaste instrument, c'est d'elle que dépendent la pureté, la force et la justesse de lours sons. Pour cent dont l'intonation doit être invariable, la condition la plus essentielle est la régularité du vant. Mais tous les jeux ne sent point de même nature. Les uns n'ont henoin que d'un faible courant d'air, tandis que d'autres ne peuvent soquérir une harmonie male et vigeureuse qu'au moyen d'une forte pression. Enfan, il en est dont tout le charme consiste dans une variété continuelle d'inflexions qu'on ne peut ebtenir que par une variation analogue dans la force de l'air. Il a'enanit que pour remplir tentes les conditions désirables, une soufflerie devrait agir sous des pressions différentes, denner, sous chacune d'elles, un vent continu et d'une égalité perfaite, et cependant laisser à l'organiste la faculté de faire varier à son gré nen-seulement les quantités d'air empleyé, mais encore d'en augmenter on d'en diminuer l'intensité dans quelques parties de l'ergue, sans nuire à la régularité qu'il doit concerver dans les autres.

Nous alleme examiner séparément ces trois points, dont chacun, considéré même isolément, présente des difficultés asan grandes, et dont la réunion offre un problème qu'au premier spesçu l'on pourroit regarder comme impossible a résondre.

SECTION IP

RÉGULARITÉ DANS LA FORCE DU VENT.

§ 217.

Lersqu'une masse d'air atmosphérique se treuve comprimés dans un vase par une force quelconque, son élasticité détermine une tendance à se dilater dans tous les sens pour reprendre le volume primitif. Il suit de là que pour qu'il puisse y avoir équilibre entre des masses d'air comprimé qui se communiquent, toutes ces masses doivent avoir la même densité, et les parois du vase qui les renferme doivent ottrir la même résistance à la pression de l'air.

Supposons quatre vases A, a, b, c (fig. 826, Pl. 28), communiquant ensemble, et dans lesquels on aura comprime l'air de manière à faire équilibre à une colonne d'eau de 10 centirmètres (3 pouces 9 lignes) de hauteur. Si ces vases sont hermétiquement fermés en g et en f, l'air devra avoir la même densite dans tous les espaces, et les quatre masses seront en équilibre. Mais si l'on ouvre f, l'équilibre cesse, car l'air enfermé en c, qui, jusqu'au moment de l'ouverture, était comprimé à 10 centimètres (3 pouces 9 lign.), presse sur l'air extérieur avec l'excès de son élasticité, ce qui détermine son écoulement au-dehors.

Par la raréfaction que cela occasionne dans l'espace c, l'air contenu dans b se trouve plus comprimé que celui qui reste en c, et s'écoule par consèquent dans cet espace. Par la même raison, l'air contenu dans A s'échappe dans a. En examinant quelle est la compression de l'air contenu dans c au moment où il s'écoule par f, il séra facile de reconnaître que son excès sur la pression atmosphérique ne sera plus de 10 centimetres (3 pouces 9 lignes), et qu'il ira toujours en diminuant jusqu'à ce que la densité de l'air soit devenue dans tous les vases égale à celle de l'air atmosphérique; mais il ne pourra s'échapper ainsi qu'une petite quantité d'air proportionnée à l'excès de sa condensation.

Mais dans un soufslet d'orgues, les choses se passent autrement. La mobilité de la table supérieure et des parois sait que l'air comprimé reste toujours dans les mêmes conditions pendant son écoulement, puisque l'espace qu'il occupe se trouve diminué à proportion des quantités qui s'echappent, et que le poids de la table ne cesse pas d'exercer sur lui une pression qui s'oppose à sa dilatation. D'où il semble résulter que dans un soufslet, l'air comprimé ne devrait éprouver que des différences de quantité, et non de densité.

Cependant il n'en est pas tout-à-fait ainsi. La diminution de densité qui s'opère au point où se fait l'écoulement ne se communique pas immédiatement au point opposé où s'exerce la pression qui doit la réparer; mais ce qui a lieu pour les

quatre vases que nous avons pris pour exemple, a egalement Heurpour les couches d'air qui sont contenues dans un seul espace Gellesici transmettent successivement de l'une à l'autre l'exces de leur compression, jusqu'à ce que la dernière puisse pervoir et communiquer à son tour, a toute la masse, la force apai dui est testitue par le polds du souffet.

On pourrait encore assigner d'autres causes à l'irregularité de Porsalement de Pair ? telles sont l'inerlie et l'élasticite de re Huide, et'son frottement'sir les parois du soufflet, frottemone Qui'llevient d'autant' plus considerable, que la masse

deit temprime timinat de volume. mais la plas importante est celle qui resulte de la position despile; car'a 'elle seule'elle produit une grande augmentathen de densite pendant la chute du soutlet. lors même que Patron a point d'autre Issue que par les pores du bois et de la pena voier colliment on peut expliquer ce pliénomene : Lorsdans tous les sens, s'exerce intérieurement et sur les tables sur les sens, sexerce interieurent de la la la leur position, s'arc-boutent la la leur position, s'arc-boutent la la la leur point d'appui contre la sable intérieure du souffet, et Meeinposent la pression d'air qu'elles supportent, en une re--x Simons considerons la position des eclisses pendant la des-

sente du soufflet, nous verrons qu'au premier moment elles soment un angle divoit à X'c (fig. 822, Pl. 28) qu'i devient de plus en plus digu', et qu'au dernier moment où le soufflet est presque ferme, elles forment un quasi-parallelisme. Or, comme presquereme, enes forment un quasi-parallelisme. Or, comme la pression de l'air sur les parois est egale à la base des triangles formés par les éclisses, il s'ensuit qu'elle sera bien plus forte sur la base du triangle à X c (fig. 822) que sur celle du triangle à X c (fig. 822) que sur celle du triangle à X c (fig. 822) que sur celle du triangle à X c (fig. 822) que sur celle de triangle à même que les tables se rapprochent; cependant la pesanteur de la table supérieure pessant toujours la même, la pression qu'elle exerce deviendre relativement plus grande à mesure que le resistance in-

dra relativement plus grande, à mesure que la resistance insera à son maxilium lorsque la base du triaugle a X c sera recente a zero.

Pans la pratique bit rencontre encore heaucoup d'autres autres qui s'opposent à la régularité du vent. Les unes tien-

sucteur d'orgaes, come o.

DÉVIATION DU CÉSTRE DE GRAVITÉ.

tent à la forme des soufflets, à leur position et su mécanisme, qui les fait monvoir ; les autres tiennent à des vices de construction.

Nous allons les examiner successivement et indiquer les

moyens de les éviter ou de les faire disparailre,

DATE, ACHT FINLERS, CERTIFIED CONTRACT

Quoique l'on ne construise plus maintenant de ces cortes de southets qui ne s'ouvrent que de trois cotes, compre il existe encore beaucoup d'orgues où il s'en trouve, et que l'en une peut pas toujours les remplacer par une soufflerie neuve. lest utile d'en faire connaître les defauts, afin que l'on musse. y porter remede,

L'irregularité du vent, dans ces soufflets, vient :

2° de la charge que le développement successif des plis sjoute à celle de la table supérieure;

3º de la torsion des éclisses;

4° de la torsion des éclisses;

4° du balancement de la bascule qui fait contre-poids agen.

1s table du soutiles.

la table du soutflet;

des soupapes des goriers.

rbulation of Girras of Calking

S 218.

Pour quado puide da sonfilot plinoxerous and presilia aniforme, il faudrait que sun constru de gravité na changeat point; mais la manière dong souvre le soufflet s'oppose à telta condition.

On voit par la figure 818, planche 21 cle point à de la table a b. le point à l h ligne verticale a f tombant sur le p toute la distance d'é. La diminution de que le centre de gravité occupera sur la Ansi, en supposant que la distance dixième partié de la longueur ab, le diviente de sa force.

On peut diminuer cet effet de moitié en inclinant la table horizontale a c'(siq 819), mais le defaut existe toujours.

Pour le faire cutlèrement disparaître, on peut, à l'aide d'un

contre-poids, restituer à la table la force qu'elle a perdue. La figure 829, planche 28, indique une des manières que l'on peut employer à cet effet. a é est une tige à l'extrémité de laquelle est attaché un poids é; elle est fixée au point de rotation de la table a e; ainsi, lorsque la table sera dans la position a c, la tige et son poids seront en a c'. Si cette tige était d'une longueur égale à a c, il suffirait qu'elle fût munie du même poids que celui de la table pour lui faire équilibre. Si elle est moins longue, on augmentera la lour-deur du contre-poids en raison de cette différence.

(Voyez les numéros 16, 17 et suivants, tome ler, page 7.)

La figure 828 représente un autre mode d'application du même principe. a b c est un quart de cercle creusé en forme de poulie, et dont le point de rotation est en b. Sur son côté c b est fixée une règle solide, munie d'un poids de plomb e'; une corde a c f g est attachée d'un bout en a au quart de cercle; elle passe sur la poulie h et est attachée de l'autre bout g'à la table du soufflet. Quand celui-ci est au plus haut de sa course, et que son poids p a perdu la plus grande partie de sa force, le contre-poids e est en bas, et son action est nulle; mais il remonte à mesure que le soufflet baisse, et tempère successivement l'augmentation de force que ce dernier acquiert. D'après les règles établies à la section IV, Tome Ier, page 7, il sera facile de déterminer la pesanteur du poids e, selon la longueur du levier c d.

AUGMENTATION DE PRESSION PAR LE DÉPLOIEMENT DES ÉCLISSES.

§ 220.

Lorsqu'on onvre un soufflet, la table supérieure soulève successivement tous les plis qui sont appuyés sur la table inférieure, et elle se trouve augmentée de leur poids, de sorte que l'air est plus comprimé lorsque le soufflet est rempli que lorsqu'il est près d'être vide. Il semblerait d'abord que cet accroissement de force doit faire compensation avec la diminution causée par le changement de position du poids, et qu'il sérait facile de neutraliser, au moyen du contre-poids dont on a parlé dans le paragraphe précédent, les irrégularités que ces deux causes réunies pourraient encore laisser subsister.

On peut y réussir en effet, mais il est des circonstances où cela est très-dissicile, et l'on y parvient bien plus sûrement en attaquant chaque désaut en particulier. On sera

disparaître celui qui resulte du développement successif des plis, en placant à la queue du soufflet, un appareil très-simple, qui est représenté dans les figures 824 et 825, 4 est une tiges verticale ayant son point de rotation en a dans un enfourche ment attaché à la table inférieure du soufflet ou au plancher. c est une règle attachée en d, à la tige b par une vis for-, mant pivot au point d, et en e à la table superieure du souffet par une autre vis. On divise cette règle en autant de parties. qu'il y a de plis au soufflet. De chacun de ces points on fait, tomber verticalement des tiges qui se terminent inférieurement, par un crochet au moyen duquel on soulève les plis par des plaques de cuivre fixées, sous les éclisses et excédant en-dehors jusqu'à l'aplomb des tiges. Ces tiges et les platines sont fignrées en f q h. Pour peu que la table superieure s'élève, la règle c (fig. 825) s'élève aussi, et elle supporte le poids de toutes les eclisses, qui s'ouvrent simultanement avec une regularité par-faite et toujours à une égale distance l'une de l'autre. Cependant, comme le tirage se fait vers les extremités des plis en si et en h, il en résulte un détaut de rectitude causé par le poids des éclisses de f en f et de h en h. On l'évitera en employant un second levier pareil à celui que l'on vient de décrire, mais dont le mouvement sera en sens inverse. Il est superflu de dire qu'il faut ajuster ces de leviers de façon qu'ils ne puissent pas se rencontrer, et que les tiges de l'un et les points de suspension de l'autre ne se fassent point obstagle.

DE LA TORSION DES ÉCLISSES:

Les éclisses comprimées entre les deux tables, du côté de la tête du soufflet, ne peuvent pas conserves leur rectitude en se deployant. Il en resulte une jorsion qu'il n'est possible de diminuer qu'en leur donnant très peu de la recur du offé de leur pointe. Lorsqu'elles sont tres-etroites à ces endroit. et que le soufflet est loug, cette torsion est insansible, et elle n'exerce presque pas d'influence sur la pression de l'air; mais, si elle produisait un effet bien marqué, on le corrigerain qu. moyen du regulateur à contre-poids, \$ 219.

DES BASCUDES.

\$ 222.

Les bascules que l'on emploie pour lever les soufflets augnimentent considérablement les délauts de la soufflerie. Lors-

que la table du soufflet descend d'une manière irrégulière à cause des différentes quantités d'air qu'on emploie, son mouvement se trouve gêné par la force d'inertie du long bras du levier, et l'influence réciproque que ces deux objets exercent alternativement l'un sur l'autre, cause un balancement qui se communique dans toute la masse d'air comprimé. On remarquera facilement cet effet si, pendant que l'on soutient un son, on appuie seulement du bout du doigt, à des intervalles rapprochés, sur l'extrémité de la bascule. Il n'y a pas d'autre moyen de remédier à ce mal que d'employer des bascules aussi légères que possible, pourvu qu'elles ne soient pas exposées à fléchir. On a essayé d'en disposer qui pussent remonter d'ellesmêmes, afin de ne plus avoir de liaison avec la table du soufflet, tant que celle-ci n'avait pas besoin de l'action du levier. Pour cela on avait attaché la bascule à la table par une corde, et l'on avait placé à l'extrémité du petit bras un contre-poids qui faisait remonter le côte opposé, et par consequent empêchait qu'il n'y eut communication entre le levier et le soufflet pendant la chute de celui-ci; mais il en résultait pour le souffleur un temps perdu et une fatigue qui ont fait abandonner ce moyen.

DES SOUPAPES DES GOSIERS.

\$ 223.

La nécessité d'empêcher que le vent de plusieurs soufflets posés sur le même porte-vent n'aille de l'un dans l'autre, oblige à employer des soupapes qui laissent sortir le vent mais l'empêchent de rentrer, ainsi que cela a été expliqué en détail, tome I, page 137, et tome II, page 67. Ces soupapes ralentissent beaucoup la vitesse de l'air, surtout lorsqu'elles sont un peu lourdes. Souvent elles produisent l'effet d'un tremblant, et si elles viennent à se déjeter, elles ne remplissent plus leur fonction et ne sont qu'un obstacle au libre écoulement de l'air. Le meilleur moyen d'éviter ces inconvénients, est de faire les soupapes d'une seule peau épaisse, ou de deux, collées l'une sur l'autre, et de les poser sur un grillage en bois. Ce grillage consiste uniquement en de petites règles de bois de 2 millimètres (1 ligne) d'épaisseur sur 2 centimètres (9 lignes) de large, placées verticalement sur l'ouverture du gosier à 2 centimètres (9 lignes) l'une de l'autre, présentant à la soupape leur partie étroite, et bien affleurées avec le cadre. Il est bon même de donner un peu de surplomb à la soupape pour qu'elle reste entr'ouverte lorsqu'elle se trouve libre.

SOUFFLETS A LANTERNES.

\$ 224.

On appelle soufflet à lanterne celui dont la table supérieure s'élève horizontalement, et que l'on remplit au moyen d'un ou de plusieurs soufflets plus petits, auxquels on donne le nom de pompes ou de pistons. Ceux-ci, en s'ouvrant, aspirent l'air extérieur par une soupape a placée sur une ouverture pratiquée à leur table mobile (fig. 835, Pl. 28); et en se fermant, ils le transmettent par une autre soupape b, dans la partie supérieure c appelée réservoir. Une seule pompe peut suffire pour remplir le soufflet, aussi l'on n'en met qu'une à ceux des orgues que l'on souffle avec le pied; mais lorsqu'on emploie la force d'un homme, on en met deux, dont l'une s'emplit pendant que l'autre se vide (fig. 838); et même, pour faire disparaître le temps de repos qu'il y a nécessaire-ment entre le mouvement ascendant et le mouvement descendant de la bascule, on emploie quelquefois trois pompes que l'on met en mouvement au moyen d'un arbre tournant formant trois coudes a b c (fig. 836). Dans les orgues considérables on adapte à cet arbre une manivelle et même l'intermédiaire d'une roue dentée et d'un pignon. Dans les orgues d'appartement on peut remplacer le souffleur par une mécanique représentée dans les figures 836, 831 et 832, et dont la seule inspection fera suffisamment comprendre les détails.

§ 225.

Les souffiets à lanterne sont évidemment les meilleurs, ils fournissent le double de vent d'un souffiet cunéiforme qui aurait la même surface; la direction du centre de gravité de son poids ne variant pas, la table supérieure exerce toujours une pression égale, et leurs gosiers n'ayant pas besoin de soupapes, l'écoulement de l'air ne se trouve point arrêté. L'inconvénient des plis se développant successivement a dispara au moyen d'un levier analogue à celui que l'on a décrit \$ 220, et dont on parlera plus en détail en traitant de la construction des soufflets; on a diminué les frottements causés par les guides qui servent à maintenir la table dans une position horizontale. Il ne leur restait plus que le défaut ré-

chapitre vi. sultant de la position des plis : un horloger anglais l'a fait disparaître par un moyen aussi ingénieux que simple, qui consiste à superposer deux soufflets dont les effets opposés se compensent réciproquement, Ainsi, quand les surfaces intérieures de l'un augmentent, celles de l'autre diminuent; lorsque les plis de l'un ont une certaine inclinaison par rapport Ha table, les autres ont une inclinaison opposée, et tout cela résulte du seul renversement des plis de la partie supérieure, relativement à ceux de la partie inférieure du réservoir, comme on peut le voir dans les figures 817, 821, 835, 836, 838 et 839, Pl. 28.

\$ 226.

Cependant, il existe dans toutes les souffleries à lanterne, qui n'ont qu'un seul réservoir, une cause d'irrégularité qu'il faut faire connaître; la voici : Si nous supposons que l'air comprimé dans le réservoir fasse équilibre à une colonne d'eau de 10 centimètres (3 pouces 9 lignes) de hauteur, lorsque la table supérieure n'est que sous l'influence du poids qui la charge, et que nous représentions par 100 kilogrammes (200 livres), ce même poids qui comprime l'air à 10 centimetres (3 pouces 9 lignes), on concevra que les pompes ne pourraient point faire remonter la table, si elles n'exerçaient par-dessous une pression supérieure à 100 kilogrammes (200 livres). Or, comme pendant le jeu de l'orgue, l'air se trouve fourni par le réservoir, tantôt lorsqu'il se vide, tantôt lorsqu'il s'emplit, il s'eusuit que la densité de l'air sera tantôt égale à une pression de 100 kilog., et tantôt égale à la même pression augmentée du surcroît de force nécessaire pour vaincre la résistance des 100 kilog. Aussi, à chaque coup de piston, voit-on la colonne d'eau du manomètre éprouver une oscillation plus ou moins sensible, selon que l'on fait agir les pompes avec plus ou moins de vitesse. Ce défaut sera donc d'autant plus grand que les pompes seront plus petites; eay, dans ce cas, on est obligé d'accélérer leur mouvement pour fournir, dans un temps donné, les mêmes quantités d'air que fournissient des pompes plus grandes. Au surplus, cet effet n'est pas toujours appréciable dans le jeu de l'orgue, parce qu'on peut faire varier l'intensité de l'air de 2 millimètres (une ligne), sans altérer la justesse des sons, mais il est tonjours très-sensible et trèsgénant lorsqu'on accorde l'orgue, et il p'y a pas d'autre mayen de lecdéteuire que d'avoir recours à deux réservoirs dont l'un fournit le vent aux sommiers pendant que l'on remplit l'autre.

SECTION II.

DES DIFFÉRENTES PRESSIONS.

\$ 227.

Jusqu'ici tous les jeux dont se compose un orgue étaient embouchés de manière à parler sous une seule pression prise entre 5 et 10 centimètres (1 pouce 10 lignes et 3 pouces 9 lignes) de hauteur d'une colonne d'eau. Quelquefois seulement, dans les grands instruments où il y avait une soufflerie distincte pour les pédales, on donnait à celle-ci un vent d'une intensité un peu plus grande qu'à celle des autres sommiers. Mais tous les diapasons que nous avons donnés, § 113 et 114, pag. 68 à 96, sont également calculés pour une seule pression.

Cependant, pour donner aux jeux d'anches la force qu'ils doivent avoir dans toute leur étendue, sans recourir aux cornets qui en dénaturent le timbre, il serait nécessaire de faire parler les dessus avec un vent plus comprimé que celui qu'on emploie pour les basses. On a vu aussi (§ 101) que les instruments d'orchestre exigeaient des courants d'air d'autant plus forts, que les sons qu'on leur fait rendre sont plus aigus, et que, pour parvenir à les imiter, le meilleur moyen était de suivre les procédés dont leur nature et l'expérience démontrent le besoin. Maintenant, si l'on compare la pression qu'exigent un cor, une trompette, une flûte dans les sons aigus, etc., avec celle qu'on emploie dans les orgues les plus considérables, on verra que dans le premier cas elle équivaut à une colonne d'eau de plus de 50 centimètres (18 pouces), tandis que dans le second cas elle n'est que de 10 centimètres (3 pouces 9 lignes) au plus, et l'on ne sera plus étonné du peu de puissance des jeux de l'orgue comparativement aux instruments d'orchestre. Ces considérations ont déterminé nos meilleurs facteurs d'orgues à établir des souffleries à diverses pressions.

Cette condition paraît d'abord très-facile à remplir, puisque l'on y parviendrait en employant autant de souffleries séparées que l'on voudrait obtenir de pressions différentes : mais une telle disposition aurait de grands inconvénients, car, indépendamment de ce qu'elle exigerait un grand nombre de soufflets que l'on ne pourrait souvent pas trouver le moyen de placer convenablement, on serait exposé, à raison de l'irrégularité des quantités d'air employé, à manquer de vent dans certaines parties de l'orgué, tandis qu'il y en aurait surabondamment dans d'aptres.

8, 2282

Pour éviter ces inconvénients, M. Cavaillé a superposé des réservoirs en nombre égal à celui des pressions qu'il voulait obtenir; il les a réunis par des porte-vent élastiques munis de soupapes, et ils sont alimentés l'un par l'autre de manière à ce que le vent ne puisse jamais manquer dans aucun d'eux, quel que soit l'emploi inégal que l'on en fasse.

La figure 651, Planche 23, raprésente ce système ingénieux et simple. A est une pompe qui fournit l'air, au réservoir B par l'ouverture C, recouverte par une soupape, qui se lève pour le recevoir, et qui se referme pour l'empiècher de sortir, ainsi que dans les soufflets, ordinaires. L'air introduit en B fait monter la table E, sous laquelle est, une soupape G qu'un ressort H tient fermée. Cette soupape, rencontraint alors l'obstacle de la tige F, qui est fixée à la table supérieure du soufflet D, s'entrouvre et communique en D, par le porte vent élastique K (représente separément dans la figure 830, Planche 28), l'air contenu dans le réservoir B et fourni, par la pompe A. A chaque nouveau coup de piston, cet étiet, se renouvelle, jusqu'à ce que les deux réservoirs soient entièrement pleins. Alors le vent qui arriverait du piston sortirait par la soupape de décharge l. Chaque réservoir communique son vent aux sommiers par un porte vent particulier L.M. Le réservoir inférieur est le plus charge; la pression des autres va en diminuant vers le haut.

Examinons maintenant ce qui se passe, si l'on cesse de faire agir la pompe lorsque les deux réservoirs sont remplis, ou l'on emploiera en quantités égales l'air contenu dans les deux réservoirs; ou l'on emploiera en plus grande quantité l'air contenu dans B, ou bien celui qui est contenu en D. Dans le premier cas, les deux réservoirs baisseront également, et il faudra les remplir avant qu'ils ne soient entièrement vides, comme s'il n'y en avait qu'un seul. Dans le second cas, E baisse plus vite que N, et alors la soupape G s'éloignant de la tige F, le réservoir B n'aura plus de communication avec le supérieur; il agira comme s'il était seul. Dans le troisième cas, N descendra plus vite que E; mais alors la tige F ouvrira la soupape G, et D empruntera de l'air à B tant que

celui-ci en aura; ainsi l'on ne sera jamais plus exposé à manqu'une seule pression et un seul réservoir.

Ce que l'on dit ici de deux pressions seulement, s'appli-

'cruera a'un plus grand nombre.

Nous ne ferons qu'une seule observation sur cette disposi-Tion; c'est que, lorsqu'à raison des quantités d'air employées entre en verration et produit l'effet d'un tremblant un éviterait cet inconvéulent en placant une soupape à queue sur la table, dans l'intérieur du porte-vent K; on la chargerait d'un poids ou d'un ressort qui ne pourrait pas ceder à la pression de l'air du réservoir B, et ou la ferait ouvrir par la tige F qui nippuierait sur la queue,

. **.6**1239, ...

TIVE STREET ... / M.- Barkan andhunda superparatles ideovoirs, place ide siens l'un dans l'autre. L'avantage qu'il en chetent, elect pap Liniar, communication de principal de la company de la com polius petit qu'il veifermé, une pression qui decilies le mente bel promistioned transfer of the transference continued that the continued that en al compartment de des les physiques en la compartment del compartment de la compartment de la compartment de la compartment de la compartment del compartment de la compartment de la compartment de la compartment de la compartment de la compartment de la compartment del compartment de la compartment del compartment de la compartment somite, encorasper sette pression diship diship at de loutcianamata paids dustrous besait sablige descharges in actification zerienmeli desie dans ammitien niotus ilebre. enceta e orte omere. 1 30 1 1

the property of the same special section of the same speci

a new terral months again action.

-PRE-LACTIFFICATION AND THE PROPERTY OF SECURE

district to the

La manière dont di Kion's fegulières nou peut employer pour (fierie la facalté de vi sleurs moyens ont el ils sont indépendants Por ue, et qu'ils cons Mere Bole West, Lag.

de rapporter à un 🖦 nisme qui ont entre eux de l'avalogie, nous ne nous occuperous iet que du procede employe pour la première fois par M. Barker, à l'orgue mis, en 1844, à l'exposition des produits de l'industrie française. La figure 813, Planche 27, montre

en coupe l'appareil dont il s'agit.

a b c d est une caisse dont la partie supérieure a b est rendue mobile au moyen de huit éclisses formant comme un pli de soufflet; sous ce couvercle est attachée une tige e qui porte à son extrémité inférieure une roulette. f est le porte-vent par lequel arrive l'air emprunté à l'un des réservoirs de l'orgue, mais il est fermé à sa jonction avec la caisse par un cône assez lourd pour ne pouvoir pas être soulevé par l'air inférieur. Ce cône est attaché par une corde au cylindre ou poulie h, portant un bras de levier dont l'extrémité i se trouve sous la roulette de la tige e. Au milieu des deux côtés de la table a b sont attachées, en regard l'une de l'autre, deux tringles k l, dont une seule est visible dans cette figure. Leur extrémité inférieure est unie en l à deux bras de levier du troisième genre l m n, qui sont fixés dans un rouleau vu par le bout en n.

Maintenant on conçoit que si l'on tire en en-bas la tige o, le levier l m exerce une pression sur la table a b, au moyen des deux autres tiges h, l, et la fait descendre. Alors la roulette e, appuyant sur le bras de levier i h, fait monter le cône g, ce qui donne à l'air, qui arrive par le porte-vent, un passage d'autant plus grand que le cône est plus élevé. L'air contenu dans la caisse a b c d, dans le porte-vent p, par où il sort, et dans la laie où il se rend, sera donc comprimé proportion-nellement à la capacité de ces espaces et à la quantité d'air

qui peut y entrer.

On règle la hauteur du cône au point convenable pour que les jeux puissent parler au pianissimo, et l'on se sert d'une pédale qui correspond à la tige o, pour obtenir toutes les nuances de crescendo depuis ce point de départ jusqu'au fortissimo.

Ce procédé a beaucoup d'analogie avec celui que Grénié a imaginé pour l'orgue expressif, et dont on trouvera la des-

cription \$ 286.

Par ce qui précède, on voit qu'un seul moteur peut suffire pour produire en même temps un vent à plusieurs pressions fixes et un vent à densité variable.

SECTION IV.

CHARGE DES SOUPPLETS.

231.

D'aprés le principe, que la pression s'opère à raison des surferces et non des quantités d'air; sachant aussi qu'un centimètre cube d'eau pèse i gramme, on connaîtra la charge que -l'oh doit donner à un senffet pour élever une colonne d'eau th mine hauteur déterminée, en dileulant combien la aurface ele ila table contient de contimètres carrés et un multipliant de morabre trouvé par celui de centimètres de la colonne d'eath :Airmi, pur exemple, soit un soufflet dont la table sapérieure a mêtre carré ou 100 centimètres de long survoo centiamébres de large, et devant faire monter da colombe d'edu à 10 westatimètres, on dira 1000/X rod we to,000 X 10 200 100,000 grammas. Ainsi, dans ce, cus, si faudra que le peide, y comnirts colon de la table et des phis isoit de soo kilog. Si Von me obpanissait pas d'avance la pesanteur de la table et des plis, il sufficies pour la trouver, de peser séparément la charge que For ty havit mise; la différence entre ce poids et mo kilon. seruit précisément la pevanteur des plisset de la table. Il set nécessaire de faire ce calcul/lorsquien vent charger la cable d'un peulspoids en fonte. and the state of t

., . . . DIMENSION DE LA SOUPHIERIE

La grandeur des soufflets est subordonnée aux quantités d'air employées dans un temps donné, et celles-ci dépendent :

1° Du nombre des jeux,, de leur nature et de leurs dimensions;

2º De leur intention, c'est-à-dire de la ferce avec laquelle

3º De la quantité de tuyaux que l'on peut faire entendre en même temps.

On doit en outre tenir compte des fuites inévitables qui ont lieu dans les soufflets, les porte-vent, les soupapes, etc.

On calculera donc d'après les tableaux des pages 68 et suiv., quelle est la dépense causée par toutes les notes de l'accord le

Facteur d'Orgues, tome 3.

plus complet qu'on puisse faire, tous les registres étant tirés et tous les accouplements étant réunis.

Si nous supposons que cette dépense soit de 480 litres par seconde, et que nous y ajoutions pour les fuites inévitables 20

litres par seconde, on aura un total de 500 litres.

Il faudra donc que la souffierie fournisse à cette dépense sans descendre trop rapidement, car il en résulterait une alté-

ration dans la force de l'air.

Si une pareille cousommation devait être continuelle, il faudrait que les pompes fussent à elles seules capables d'y faire face; mais comme elle ne peut se prolonger pendant long temps, at qu'elle ne doit se représenter que très-rarement, il suffit que d'on puisse trouver en magasin de quoi y subvenir lors que cela est nécessaire.

Ainsi, en donnant aux réservoirs une assez grande capacité, en pourra, sans inconvénient, duninuer jusqu'à un certain point les quantités d'air que les pompes devraient donner pour fournir à la plus grande dépense. Si nous supposons que la masse d'air en réserve soit de 24 fois cette dépense, ou de 12,000 litres, elle mettra 24 secondes, à s'écouler sous une pression égale à une colonne d'eau de 19 centimètres de hauteur, et elle exigera un réservoir de 4 mètres de long sur 3 mètres de large, et pouvant s'élever à 1 mètre.

Dans ce cas, on pourra réduire aux deux tiers de la dépense la quantité d'air qu'auraient dû fournir les pompes; d'où il résulte que le réservoir recevant de celles ci 300 litres par seconde, n'aura plus à y ajouter dans le même temps que 200 ditres de la quantité qu'il contenait. Or; comme 12000 : 200 = 60", le soufflet pourra suffire pendant 60 secondes à la dépense extraordinaire exigée par un accord, qui emploierait

500 litres d'air par seconde.

SECTION VI.

ÉVALUATION DE LA FORCE MOTRIGE.

§ 233.

Pour déterminer avec précision la force motrice d'une soufflerie, il faut connaître:

1º Le volume des masses d'air à fournir dans un temps donné;

2º La pression exercée sur elles;

3° Le rapport de la force à l'effet utile;

. 45 La durée du temps pendant lequel l'action doit être exercée;

5º La manière la plus avantageuse d'employer la force.

Dans l'exemple que nous avons cité, la quantité d'air que doivent fournir les pompes étant de 300 litres par seconde, et la pression étant de 10 centimètres dans le manomètre, la force doit être égale à 300 kilogrammes élevés à 1 mètre dans une seconde.

L'expérience a démontré que dans une souffierie bien établie, l'effet utile pouvais être évalué au 879 de la force employée. Ainsi, l'on aurait 30 kilog. × 978==33 kilog. 777 élevés à un mêtre dans une seconde. Or, comme la force de l'homme appliquée au mouvement des machines, est évaluée à 9 kilog. 75, la durée du travail étant supposée de huit heures par jour, il s'ensuivrait que pour exercer la force de 33 kilog. 777, la

puissance serait $\frac{33,777}{9,75}$ = 3,463, c'est-à-dire égale à celle de

plus de trois hommes.

Mais comme dans l'emploi de la force appliquée à la soufflerie d'un orgue, la durée du travail n'est guère que de deux ou trois heures, et qu'elle est fréquemment interrompue par des intervalles de repos, deux hommes peuvent suffire dans

les cas ordinaires pour faire agir cette soufflerie.

Quant à la manière d'utiliser la force de l'homme, il faut avoir égard à la durée du travail et à la force que l'on est obligé d'employer. Lorsqu'il ne s'agit que de vaincre une résistance momentanée qui excède la pesanteur de l'homme, la position la plus avantageuse de celui-ci est d'être assis, les pieds posés contre un point d'appui bien ferme, et d'agir en tirant à soi l'obstacle à vaincre dans une direction opposée à celle du point d'appui.

Mais lorsque la pesanteur de l'homme est plus grande que l'obstacle, on la fait servir à vaincre la résistance. Il est démontré que la manière la plus avantageuse d'en faire usage sans augmenter la fatigue, est d'employer la force musculaire

des jambes préférablement à celle des bras.

Pour mettre ce principe en pratique, on dispose un mécanisme qui consiste à faire lever les pompes au moyen de deux pédales qu'un homme, par son seul poids, quel qu'il soit, peut toujours abaisser en s'approchant plus ou moins de leur point d'appui : et comme l'expérience démontre aussi qu'un levier de pulssance par trop long perd son avantage par l'excès de mouvement qu'il nécessite, on aura soin de ne pas donnér trop de course aux basenles. Un enfoncement de a décimètres (7 peuces 5 lignes) est assez convanable. On peut encore disposer det appareil de manière à utiliser la force musculaire des brus en même temps que celle des jambes. A cet effet, on emploie deux tiges suspandues à un balancies horizontal par leur partie supérieure, et aux pédales par leur extrémité inférieure. Le duffleur les prend avec les hains pour ce des intenir, et lorsqu'il parte le corps à droite ou à gauche pour peser sur la bascule, la fatigue du mouvement étaut partagée entre le bras et la jambé qui agissent concurremment, se trouve diminuée de moitié.

· · · · · · SECTION VII. · · · · ·

alterations et houppements!

.... S 234.

L'air en s'écoulant perd une partie de sa force par son adhérence contre les parois des conduits qu'il parcourt, et cette déperdition augmente proportionellement au carré de la via tesse. Ainsi, d'une part, plus les porte vent présenteront de surface, plus l'adhérence et les frottements seront multipliés; de l'autre, comme la vitesse de l'air est subordonnée à la dépense qui a lieu à l'extremité du porte-vent, et qu'elle est toujours variable puisqu'elle résulte de la plus ou moins grande quantité de jeux et de la dimension des luyaux qu'on fait parler, il s'ensuit qu'elle ne peut pas être constamment régulière. C'est à ces causes réunies que l'on doit attribuer la plus grande partie des altérations et des houppements qui se font remarquer dans les orgues où la soufflerie est éloignée des sommiers. Il est donc important de la rapprocher le plus près possible. Mais comme il peut y avoir des causes qui empechent de remplir cette condition, on y supplée en établissant sous les sommiers, des réservoirs qui reçoivent le vent des soufflets et le transmettent directement aux parties de la laie qu'ils doivent alimenter.

Mais l'irrégularité du vent a encore une autre cause que l'on ne peut empêcher par le seul rapprochement de la souf-flerie, c'est celle qui provient d'un excès de force dans la pression de l'air. Il est facile de remarquer cet effet au moyen de l'anémomètre placé sur le porte-vent près du sommier. Si l'ou tire un grand nombre de régistres, et que l'on ouvre successi-

vement les notes c⁴, g, e, c³, g, e, c², g, e, c¹, de manière à en former un accord soutenu, on ne verra point descendre la colonne d'eau, ou elle ne baissera que très-peu. Mais si on lève subitement les mains, la liqueur s'élancera hien au-dessus du niveau qu'elle doit conserver. Cet excès de pression provient de la vitesse que tout corps acquiert en tombant. Plus cette vitesse est grande, plus la pesanteur du corps qui comprime l'air augmente, et si l'on arrête brusquement le poids du soufflet dans sa chute, il exercera sur toute la masse d'air une pression égale au surcroît de force qu'il a acquise.

§ 235.

Pour neutraliser cet effet, on emploie de petits soufflets que l'on pose le plus près possible du sommier. Leur table mobile est comprimée par un ressort qui fait équilibre avec la force de l'air contenu dans le porte vent, et de façon que cette table soit élevée à moitié de la course qu'elle peut faire. La table inférieure a une grande ouverture par laquelle ce régulateur reçoit l'air du porte vent; dans cet état, si la compression de l'air augmente, elle fait céder le ressort; si elle diminue, le ressort prend de la supériorité sur elle. Dans le premier cas, le soufflet s'ouvre et agrandit l'espace; dans le second, il se ferme et diminue la capacité du porte-vent dont il est censé faire partie. Il s'ensuit que l'excès de la force de l'air vient s'amortir contre la paroi mobile qui cède à son impulsion, et que l'espace s'agrandissant ou se diminuant à proportion de la densité, l'équilibre se trouve rétabli avant que l'irrégularité ait pu se communiquer aux tuyaux.

§ 236.

On peut aussi donner à la laye toute l'étendue du sommier et en fermer tout le dessous, en arrière des soupapes, avec un corps élastique tel qu'une peau enduite de gomme adragante ou de caoutchouc, sous lequel on pose une planche qui reçoit des ressorts destinés à faire équilibre avec l'air comprimé.

Ces moyens sont tellement efficaces, qu'il est très-difficile de faire agir le tremblant lorsqu'on les emploie, il faut alors recourir à quelque mécanisme qui fixe la table mobile des soufflets anti-secousses, lorsqu'on tire le registre du trem-blant.

SECTION VIII.

CONSTRUCTION DES SOUPPLETS.

§ 237.

On trouvera dans le premier volume, page 136, et dans le deuxième, page 40 et suivantes, tous les détails nècessaires pour construire les soufflets cunéiformes. Mais les soufflets à lanterne et à plis rénversés exigent quelques explications que nous allons donner ici.

On peut faire tout le soufflet en hois de sapin, mais pour que les tables conservent leur rectitude, il est nécessaire de les resendre sur leur largeur, et de les assembler rive contre cœur, afin de mettre du même sens toutes les fibres du bois, comme on le voit dans la figure 833, efgh. Voyez aussi le \$ 147. On donne ordinairement aux soufflets une longueur double de leur largeur, mais il vaut mieux se rapprocher autant qu'il se peut de la forme carrée. L'épaisseur des tables sera de 4 centimètres (18 lignes), et même de 55 millimètres (2 pouces) pour les grands soufflets. La figure 837, Planche 28, fait voir la disposition de la table inférieure. ab cd représente le périmetre de cette table. e f est un cadre de 5 centimètres (22 lignes) d'épaisseur, colle sur la table. Les deux extrémités e e ont leur fil dans le même sens que celui de la table, afin de pouvoir suivre les mouvements causés par les variations atmosphériques. h, h, h, sont des ouvertures munies de petites tringles de bois de champ pour soutenir les soupapes qui doivent être formées d'une Jouble peau seulement. i i sout deux soupapes de décharge qui unt au point. L'un piton dans lequel on attache deux cordes dont la longueur est egale à l'élevation que doit avoir le soufflet quand il est que vert. Pour cela on fait passer l'autre bout de la corde par des trous pratiqués à la table supérieure, et quend le sonfflet est monté au point convenable, on fixe les cordes avec des chevilles. Ainsi, quand le soufflet est rempli, le table de dessus tire la corda qui fait ouvrir les deux soupapas, et l'air se décharge dans celle des deux pompes qui s'abaisse.

gg sont deux fortes barres en chêne attachées avec trois vis sous la tête desquelles on place une rondelle de cuivre, et dont les tiges passent à travers des mortaises; ce qui laisse à la table la liberté de s'élargir et de se retirer sans faire rondir la barre, On a soin en outre de laisses un fintervalle de 5 millimètres

(a fightest authoris pour gestaut for a fightest

Les soupapet et fant en pean que l'on prépare comme en l'é préjané à soy. On attache ces soupapes du côté de leur larme que par une tringle de bois maintenue avec de petites pointes de cuiure. Quant aux soupapes s, on les fait en bois et en les garint de pean gomme à l'ordinaire. On exponters ent le bout ou sur le côté du cadre et de la table, nu morseau de bois disposé pour requesis le grand porte-vent, et dans lequel le sent applie. L'oyer la figure 21h, A, Planche 26.

S. 538

On prépare un cadre de la grandeux juste du cadre se ff. On lui donne la même largeur qu'aux éclisses, at 3 centimetres (14 lignes), au moins d'épaisseur. Ce cadre se voit an à dans la figure 838, qui représente un souffiet à lauteune avec ses pompes.

tvbokilé bžé žcrivke.

\$ 239.

Les feliges daivest former entre elles up angle deait leusque le saufflet est entièrement ouvert, et n'avoir qu'une lasgeur égale à la quatoraième partie de la longueur du toufflet. Capendant, comme il n'y a pas de règle bien determipée quant à leur largeur, ou la fixera d'après l'élévation à laquelle ou vandre que le soufflet pause manter. Pour trouves qualle doit être cette largeur, on tirers une ligne sudeterminée, comme but (Pl. 28, fig. 828), aux laquelle ou élèvera la perpandique laire q X, d'une ouverture de compas égale su quart de l'é-

levation du soufflet, on marquera les points tirées de X à b, et de X a d, donnéront la lar Ainsi, par exemple, soit un soufflet dévant 324 millimètres (« pied), et avoir deux plis, l'arentrant: on prendra le quart de 324=81, or pas à 61 millimètres (3 pouces) et posant une q, on indiquera de l'aûtre les points d' X b. aura 116 millimètres (4 pouces 3 lignes), de des eclisses.

Leur épaisseur sera d'un dixième environ de leur largeur. Ainsi, cettes dont il s'agit auront de 10 à 11 millimetres (42).

§ 240.

La coupe des éclisses qui forment les plis saillants c (fig. 838), doit être à l'opposé de celle des plis rentrants a; elle devra faire un angle de 60 degrés, et laisser un intervalle de 2 à 3 centimètres (9 à 14 lignes) entre les parties les plus rapprochées de chaque couple, ainsi qu'on le voit en a (fig. 921, Pl. 36). Les rives sont abattues en chanfrein, comme on peut le remarquer, fig. 838, d (Pl. 28).

Pour assembler les plis saillants, on pose à plat l'une contre l'autre deux éclisses, la partie intérieure en-dessous, et l'on colle un galon de fil dans toute leur longueur, de manière à ce que le joint se trouve bien au milieu du galon. Quelques facteurs préfèrent une bande de peau mince, et bien réglée d'épaisseur. Quand la colle est bien sèche, on replie les deux éclisses l'une sur l'autre, et l'on colle sur le joint extérieur une bande

de peau.

Quand on aura ainsi préparé les quatre couples, et qu'on les aura coupées de chaque bout à la longueur nécessaire, on les présentera sur le cadre de façon qu'elles l'affleurent bien intérieurement (921, Planche 36), et on les unira au moyen de quatre tringles de bois attachées avec des pointes b, fig. 921. On en pourra mettre autant du côté opposé pour que l'on puisse retourner ces plis ainsi assemblés, sans craindre de leur faire perdre leur position respective. Alors on collera les aines qui recouvriront de 25 millimètres (11 lignes) environ sur chaque bout de l'éclisse c c, en ayant soin de ne pas mettre de colle à la partie e qui excède les plis. Quand on aura fait cette opération aux quatre angles, on retournera sens dessus dessous les éclisses, on rabattra les aines en d, et l'on collera également les hords.

\$ 241.

Avant d'attacher les plis à leur place, en collera sur le cadre de la table inférieure ef (fig. 837), et sous le cadre mobile b (fig. 838), des bandes de peau qui excèderont tout à l'entour de 25 millimètres (11 lignes), et qui seront chanfreinées du côté extérieur. On mettra la colle sur le bois, on posera les bandes de peau, le côté velu en-dessus, et l'on y passera le fer à repasser.

Pour recevoir les plis saillants, on mettra également des bandes de peau à leur point de jonction avec la table supérieure et le cadre mobile. Pour cela on renversera la table, marquera le contour intérieur. Ou anira soin de me point de passes où trait en metlant la celle, un que la moitié de la hande do pass que l'on doit rabattre sur l'éclisse ne soit point cellée sur la table. On celleta également des bandes de pass au la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face supérieure du cultre b (fig. 898), et en en la face de la face de la face du cultre du cultre du cultre de la face de

\$ 242.

Dans cet état il ne s'agira plus que de monter le soufflet, c'est-à-dire d'assembler les échine avec les tables et le cadre.

On commencera par rabattre sur le pli saillant la hande de peau que l'on a collée à moitié de sa largeur sous la table sur périeure, ensuite on collers la hande, de peau du cadre, en quand elles seront sèches, on collèrs une seconde hande de peau par dessus, moitié sur l'éclisse, moitié sur la rive intérieure du cadre, on sur la table supérieure.

Ensuite on montera les plis rentrants, en rabattant d'and bord les pandes qui sortent en dehort du cadre et de la table, inférieure, et en les recouvrant d'une seconde hande de peau, qui s'applique sur toute l'épaisseur des cadres en sassa.

Enfin, on collera les aines des plis rentrants, et le soufflet

sera terminé.

Quand les pompes deivent être attachées seus le soufflet; comme cala se pratique le plus souvent, en deit les mentes avant d'ensemblen les autres parties. Il est nécessaire de coller sur les deux tables des bandes de peau, comme on l'a expliqué pour les plis rentrants du réservoir; parce qu'en empérchant le bois de frottes contre le bois et en faisant rotiler les angles des plis entre deux panux, du dôté velte, on évite les craquements. Rour fixes les pompes au réservoir, ou se consformera à ce qui a été dit tome II, page 49, art. 744, 745 et suivants.

8 244.

On remarqueta dans la figure 838, que la pompe f'est beaucoup plus large que la pompe g. Cela se fait ainsi pour soulager le sonffleur. Comme l'on se fatigue moins en baissant la bascule qu'en la soulevant, puisque dans ce prémier cas le poids du corps side à vaincre une partie de la résistance, il faut placer ces pompes de manière à ce que l'on vité la plus grande en appuyant sur le bras du levier h. Ce qui n'aurait

pluslien si l'on ajoutait un second levier, comme celui que l'on voit en i dans la même figure.

Nous ferons observer que le point d'attache des tirants k, aux pompes, est également défectueux dans cette figure, parce que le mouvement de va-et-vient déterminé dans ces tirants par la portion de cercle que décrit le balancier h, cause un frottement contre les angles de l'enfourchement l, et tend à agrandir le trou par où passe le boulon. La disposition que représente la figure 840 est préférable.

£ 245.

Pour que le poids des éclisses et du cadre qui les sépare soit toujours supporté par la table supérieure du soufflet, on emploie des leviers que l'on attache aux deux extrémités, comme on le voit dans la figure 839, Planche 28: ce sont des croisillons en fer, à pivots très-libres, rivés aux points de d'e', et fixés avec des vis en a, c, b. Ou bien l'on fait usage du levier représenté dans la figure 817. Tous les points de rotation b, c, d, doivent être bien libres. Du milieu de la règle a tombe un tirant g, vissé au point f sur le cadre qu'il soulève, à mesure que le réservoir s'emplit.

§ 246.

Le parallélisme de sa table supérieure est maintenu par un appareil représenté par la figure 820. a c, b d, sont deux compas unis par la tige e; ils sont attachés en a et en b, à la table supérieure, par deux vis, et en c, d à la table inférieure. Lorsque le soufflet s'élève, les compas s'ouvrent également, car la tige e les force à se mettre l'un et l'autre dans la même position. Il suffit de placer un de ces appareils sur un des côtés, et un autre sur un des bouts du soufflet, pour empêcher que la table ne puisse se jeter d'un côté ou de l'autre, ou perdre sa direction horizontale.

On en voit un tout monté sur le soufflet dans la figure 821.

La figure 827 représente un autre système de parallélisme au moyen duquel on peut éviter la tige qui unit les deux compas. On le voit adapté à un soufflet dans la figure 821. Il n'est attaché, comme le précédent, qu'à la table supérieure a a' et à la table inférieure b b'.

Lorsque les soufflets ne montent pas beaucoup, et qu'ils se rapprochent de la forme carrée, on peut éviter d'employer ---un mécanisme pour les maintenir; mais lorsqu'on est

obligé de recourir à quelque moyen pour leur faire conserver leur rectitude, celui que nous avons indiqué en premier est préférable à tout autre, à cause de sa simplicité, et il est plus efficace que celui qui est représenté figure 827.

\$ 247.

Il est bien important que la souffierie soit posée de manière à ce qu'on puisse l'entretenir en bon état, sans qu'il soit nécessaire de la déplacer. Il faut que l'on puisse pénétrer librement tout autour; sans cette précaution elle serait bientôt hors d'état de servir. Non-seulement des souffiets de la dimension de céux qu'on emploie dans l'orgue sont d'un poids considérable qui empêche de les manier aisément, mais encore on rencontrerait dans le mécanisme des obstacles qui me permettraient pas de les déplacer, sans un travail en pure perte et sans de grandes dépenses.

CHAPITRE VIL

DU LEVIER PNEUMATIQUE.

\$ 248.

Le levier pneumatique est un intermédiaire entre les claviers et les soupapes, dont il diminue les résistances causées par la pression de l'air. Les détails de ce mécanisme simple et ingénieux sont représentés dans la Planche 29. La fin gure 843 en montre la coupe. a est l'intérieur de la laye, dont b est la planche de derrière, c le fond, et d le tumpon ou fermeture. e est une soupape qui n'est retenue à sa placa que par une goupille ou pointe, que l'on voit vers sa queue; le ressort e la tient fermée. g est un levier auquel correspond la vergette h qui lui transmet le mouvement de la touche. La soupape e est traversée par une tige taraudée i, terminée en anneau par en bas, et portant par en haut un petit bouton de cuir. k est une gravure formée par des barres de champ, comme dans les sommiers ordinaires. Elle est fermée en des sous par la laye, et par une peau collée sous les barres dans toute la partie qui est en debors de la laye. Le dessus est fermé par le soufflet l, dont le fond a une longue onverture qui communique avec la gravure, et le surplus qui se trouve au dessus de la laye est fermé par une planchette m m' qui se glisse à coulisse dans des rainures, de manière qu'en attigapt la quatiem apictient de cutte plainte et ferme la devanture de la graviure, ou pent re viver tout l'appareil qui y tient.
Cet appareil consiste dans la soupepe à bascule o fixée par une
goupille dans un ensoprédement, p. Un petit con une paids de
plomb s appuie sur la queue de la soupape et tend à faire
appliquer celle-ci contre l'ouverture n, que l'on distingue
plus facilement dans le plan (fg. 842), du elle est désignée
par la même letté. Dans su position ordinaire, cette soupape doit être entrouverte par le bouton qui est au bout de

- Leisohfärtil porte une queue q'à laquelle viennent aboutit

Maintenant il est facile de concevoir l'effet de ce mecanisme. Si l'on abaisse la touche qui correspond à la vergette h, le levier g ouvrira la soupape et Lh même temps la soupape o n'étant plus retenue par le bouton de la vis i qui la tenait ouverte, se ferme et bouche l'ouverture n. Alors l'air fortement comprimé dans la laye a s'élance avec force dans la gravure k, entre brusquement dans le soufflet 4. Bourre et Enleve toutes les résistantes qui sout réunles sur la vergette 'r. Tant 'que 'la itbuche l'este baissée, l'air reste chappeine dans'le soufflet et le tient leve; mais aussitot qu'on ote le deset, la soupape et étholite, presse la que de le la soupapel o'dui's'entr'ouvie, 'et laisse sorfir tout l'air comprime dans to souther over tabs ke gravate 'k. 'Un' ne saurait croire avec que le l'aplatice et l'flesse presison is opère ce lliouve-Menting to a control of the state of the sta "'Des Agures '842, '843' et' 844' sont 'Teduftes au diaftiene, mais et les bat ep touve this peal de retrait. La grandette viale

Mais Agures '842, '843' et' 844' sont 'ledaites au chachteine, mais elles dat eprouve uni peu de la lette de la grande de la france de

• The souther l'a '7' centimetres' ('5' polités "7' lighes') de large sur 363 millimetres ('1' préd '1 podée 5' lignes) de long.

"La Pargear des souffiets l'és t'subordoniée la la résistance gue 4'en la la valueile. Elle "l'éxcède pas villimanement ? centimètres (2 pouces 7 lignes); mais comme elle équivant alors à celle de cimp touches, think it faut laisser un intervalle entre chaque sonfflet, on les dispose sur six rangs pour éviter un abrégé. En né l'enf définant que 6 centimètres (2 pouces 3 lignes) de large es me intervalle de 1 centimètre (5 lignes), on peut les plaçes sur ginq rangs, comme on le voit dans les figures 848 et 849.

Ces sonfflets sont 'indiffereinitent en dessus ou en-dessous de leur sommier, selon qu'ils algivent tirer les vergettes en levant ou en baissant. Dans la figure 843 ils sont an-dessus parce qu'ils tirent en levant; dans les figures 848 et 848, c'est, le contraire.

On voit dans li avec les soufflets. les vergeltes tirée même écartement bifig. 849 et 848 à la déuxième, d cinquième, g à la

On peut placer mode, soit au-dei

console detaolice du Buffet, soit trans toute autre partie de l'orgue, comme l'indique; par élemple, la ligure 541, actuel f, où le modrement du éte transmis au moyen de reffetués et d'équelles.

Le levier postumatique ust aliments par due soufileus particultère du doit comprimer l'un à un plus haut degré que
les hauts. Multiport me pas multiplier le nombre des souffleuts porsque d'ailleurs rest pas nécessité par d'autrel
causes; M. Buffer a magine de placer la souffierie du léviel
poeumantique dans l'intérieur du grand réservoir, ultri due
nous l'avons déjà dit § 229. C'est de souffier intérieur qu'il
reçoit l'air des pompes, et le transmet par une soupape de
decharge dans le grand configs, du sous quels levier passmatique p'est jamais exposé à manques de vant. Une trappe
fixée avec, des vis sur, le grand sésenvoir partnet de descendes,
dans l'interiour pour y faire, ancre, de benin, toutes les réparations pécessaires.

A CONTRACTOR DECEMBERS AND A TOTAL OF THE PROPERTY AND A STATE OF THE

Facteur d'Orgues, tome 3.

CHAPITRE VIII.

DES CLAVIERS.

SECTION IT.

DES CLAVIERS A MAIN.

S 250.

Dans les grandes villes, il y a des ouvriers qui ne s'occupent que de la construction des claviers. L'habitude leur fait
acquérir une promptitude et une perfection que les personnes
moins exercées ne peuvent atteindre qu'au moyen de procédés mécaniques. C'est pourquoi nous conseillons à ceux qui ne
se livrent pas exclusivement à cette espèce de travaux, de faire
usage des instruments que nous avons décrits § 8 et § 23.
Scier et percer d'équerre et bien droit, sont les deux opérations les plus difficiles, et qui ne souffrent pas la plus légère
i mperfection.

§ 251.

Le bois qui convient le mieux pour les claviers, est celui de tilleul, à cause de sa légèreté et de la contexture serrée de ses fibres, qui permet de le couper bien nettement sur le bout. Il faut le choisir de fil bien droit, sans aucun nœud, et le refendre par planches très-étroites qu'on laissera bien sécher avant de les réunir en panneau. Il est bon aussi de les disposer de manière à ce que les joints tombent entre le si et l'ut et le mi et le fa; car lorsqu'en découpant le clavier, le trait de scie tombe à côté d'un joint, il n'est pas rare de voir la touche se tourmenter. La partie la plus large entraîne la plus êtroite et la force à se courber.

\$ 252.

Selon le système que l'on aura adopté pour la transmission du mouvement des touches aux soupapes, on construira les claviers sur les principes du levier du premier genre ou du second genre. Comme on a suffisamment expliqué tout ce qui concerne ces derniers, au chapitre III, tome II, pag. I et suiv., on ne s'occupera ici que de ceux dont les touches sont en bascule.

§ 253.

Après avoir fait la règle du clavier (Voyez le nº 664, tome IL

pagé 4), on preparera les panneaux comme il a été dit n° 666; anais on leur donnera a centimètres (9 lignes) d'épaisseur. On collera sur le devant un placage de bois de houx, qui restera apparent, ou une tringle de tilleul de 3 millimètres (une ligne) d'épaisseur, qu'on recouvrira de morceaux d'ivoire dont les jointures devront tomber entre deux touches. Il est nécessaire de coller l'ivoire sur du bois de fal, parce qu'il ne tiendrait pas si bien sur le bois de bout, et qu'il perdrait sa blancheur en laissant voir, à cause de sa transparence et de son peu d'épaisseur, la couleur de la colle qu'on est obligé de brûler avec un fer chaud, comme on l'a expliqué relativement aux sommiers, \$ 181. Lorsque le bois n'est pas d'une teinte bien uniforme et bien blanche sur le plat du panneau, on est même obligé quelquefois d'y coller du papier blanc sous le placage.

§ 254.

La longueur du placage varie selon le nombre des claviers. Lorsqu'iln'y en a qu'un, on lui donne 13 centimètres (4 pouces 10 lignes), depuis le devant de la touche jusqu'au derrière des hausses d'ébèné, savoir : 42 millimètres (18 lignes) de palette, et 88 millimètres (3 pouces 3 lignes) de hausse. Mais on tient un peu plus longues les queues d'ivoire, pour qu'elles soient recouvertes par la barre ou le panneau qui descend derrière le clavier.

Lorsqu'il y a deux claviers on peut donner au placage la même dimension que s'il n'y en avait qu'un; mais lorsqu'il y en a un plus grand nombre, il faut en diminuer la longueur, afin qu'on ne soit pas obligé de trop allonger les bras pour atteindre au clavier supérieur.

Pour trois claviers, le placage pourra avoir 11 centimètres (4 pouces) de longueur, et 10 centimètres (3 pouces 9 lignes)

seulement s'il y en a quatre.

Quand il y a cinq claviers, ils doivent former au plus une distance de 41 centimètres (1 pied 3 pouces), depuis le devant du premier jusqu'au derrière du dernier, et leurs longueurs sont ainsi qu'il suit:

	Palettes.			Dièzes.				
1er	clayier,	34	millim,	+	71	millim.		105
2•		34		+	74			108
30.		34	-	4.	62	•	_	96
40	-	34		1	43			7,7
5•		34		+	36			70
		·		Total:		•	456	

Mais à raims do ce que chaque clasier set despuvert du 21 à 12 millimètres (5 lignes à 5 lignes 1/2) par le chroise supérieur, leur réunion n'excède pas 41 contindètres (1 pied à pousse).

.. . **S. 255.** . .

Le point de suspension des touches est dranairement au 4/7 de leur longueur, c'est à dire que l'on divise la touche en sept parties, ét que fon en porte quatre du bord dit panneau jusqu'au point su doit se trouver le pivot.

Octie division peut vatier suivant les disconstances. Il y a des facteurs qui veulent que la touche retombé d'elle-même en avant et qu'elle ne soit soutenue que par la résistance da

poids appliqué à son extrémité postérieure.

L'avantage est qu'il ne peut y avoir de cornements lorsque le mécanisme intermédiaire des tauches aux soupapes vient à éprouver des variations. Dans ce cas, la touche a plus ou moins d'enfoncement, mais elle ne fait pas éprouver aux pilotes un obstacle qui force les soupapes à rester entr'ouvertes. L'inconvenient est qu'à la moindre variation dans les organes de transmission, le clavier monte ou baisse, et comme cette variation n'a pas lieu d'une manière uniforme pour toutes les touches, il s'ensuit que le clavier est constamment déreglé. De plus, lorsque l'enfoncement des touches est sensiblement diminué, les soupapes sont exposées à ne plus s'onyrir suffisamment.

Lorsque les touches plongent naturellement sur le derrière, elles portent toutes sur un point d'appui solide et restent parfaitement réglées; mais alors il faut laisser un peu de distance entre elles et l'obstacle qu'elles doivent soulever. Il est façile d'éviter les cornements qui pourraient survenir, en disposant le clavier de manière à ce qu'au moyen d'une vis de rappel on puisse le monter ou l'abaisser, selon le besoin. A cette coudition, nous n'hésitons pas à préférer ce système à celui où les touches plongent en avant; d'autant plus que le peu de temps perdu qu'on laisse entre le premier mouvement de la touche et l'attaque de la résistance, contribue beaucoup à adoucir les claviers, surtout dans leurs accouplements. Dans ce cas, on peut mettre le point de suspension à moitié ou aux quatre neuvièmes du bord antérieur de la touche, et si sa queue n'est pas assez lourde, on la charge d'un lingot de plomb, comme on le dira plus loin.

Quelle que soit la division que l'on adopte, les pivots des

4 1

dièzes ne seront point sur la même ligne que ceux des touches naturelles. Il faudra chercher le point convenable pour que toutes les queues puissent se lever également. On fera donc sur le panneau deux traits: l'un pour les pointes des touches longues; l'autre pour celles des plus courtes, et l'on marquera sur chacun de ces traits le point milieu des touches où l'on devra percer le clavier.

On fera également deux traits pour les guides, l'un à 20 millimètres (9 lignes) du bord, et l'autre à 60 millimètres

(2 pouces 3 lignes) pour les dièzes.

\$ 256.

Le châssis des claviers à bascule diffère des autres en ce qu'il se trouve vers le milieu un chevalet sur lequel sont posées les touches. On en voit le profil dans la figure 940, Pl. 31. « est la traverse de devant; elle est assemblée à enfourchement, eu simplement entaillée dans les bras d, auxquels, dans ce dernier cas, elle est fixée avec des vis. c est le chevalet où sont enfoncés les pointes ou pivots des touches, et g est la traverse de derrière sur laquelle reposent les queues des touches lorsque le clavier plonge en arrière.

La hauteur du chevalet est déterminée par l'enfourchement que l'on doit donner au clavier, y compris l'épaisseur du drap

dont on garnit les traverses.

On colle toutes ces pièces pour en faire un tout bien solide. On met sur les deux traverses a et g des tringles de bois qui viennent exactement à la hauteur du dessus du chevalet c, et l'on pese dessus le panneau que l'on y assujétit avec des vis à main ou de toute autre manière. Mais il est essentiel qu'il ne puisse pas se déranger. Dans cet état, on perce tous les trous des pointes et des guides au moyen de la machine que l'on a décrite § 8.

On fera d'abord les trous des guides avec une mêche anglaise de 8 millimètres (3 lignes), que l'on n'enfoncera qu'à 13 millimètres (6 lignes) de profondeur dans le panneau; ensuite, avec une petite mèche à cuillère qui puisse entrer dans l'entaille n° 18 du calibre (fig. 489, Pl. 21), on terminera les trous bien au centre des précédents, et on la fera pénétrer à travers la tringle qui soutient le clavier, jusqu'à 1 centimètre

(5 lignes) de profondeur, dans la traverse.

On perce avec la même mèche, nº 18, tous les trous du clavier et du chevalet c: la figure 781, planche 26 (\$ 11), à la partie inférieure du clavier où deivent entrer les guides, jusqu'à ce qu'en ait st-

mint les trous de mèche anglaise!

On agrandira de même en forme de mortaises, à la partie appévieure du panneau, les trons qu'on y a percés pour recevoir les pivets; mais cette mortaise ne traversera pas tout lépaisseur de la touche. L'épaulement e (fig. 731) détermine l'enfoncement de l'outil, et le trouveste rond en-dessous, dans une épaisseur de 3 millimètres (1 ligne 172) environ.

8 257,

Andesens de tous les trous de la première rangée des gaides, c'ast-à-dire de ceux des notes naturelles qui doivent être plaquées en ivoire, on fera une rainure un peu plus lorge que les trans de méche anglaise, et d'un millimètre et demi (1 ligne) de presondeur. Pour qu'elle soit bien nette, on fera deux traits avec un trusquin bien tranchant, en travers du panneau, et on enlèvera le milieu avec un bouvet ou un petit guillaume; ensuite on collera dans cette rainure une tringle de bois de tilleul bien ajustée, que l'on afficurera exactement avec la surface du panneau.

. Il est inutile d'en mettre sous les hausses d'ebène.

\$ 258.

i di s'agit-maiatenant de coller le placage:

Qu reommencera por attacher avec quelques pointes mae ràgio de bois bien drassée, éloignée de 33 à 40 millimètres (+4 h +8 lignes) du bord du panneau, suivant la tengueur que l'on veut donner aux palettes. On sjuste les plaques d'ivoire en les rabptant des quatre côtés, sur un boig à dreiser, en commençant par les bouts. On les met à l'équerre et on leux donne la largaur qu'alles doivent avoir pour remplir exactement la place qui lour est destinée et qui est tracée sur le panneau, Elles doisent axoéder de a millimètres (1 ligue) endebors du placage que l'on a mis sur le devant du clavier. Lorsqu'elles seront toutes préparées, on les collera en les poussant contre la règle, et on les couvrira d'une bande de drap sur laquelle on appliquera une cale bien chaude. Cette cale est une barre de hois aussi large que les palettes sont longues, et d'uns épaisseur de 4 à seentimètres (18 à 20 lignes). On la presse contre les palettes avec un nombre sufficant de

més hunain (fig. 752) pour qu'elle porte bien partout; on re-niere la nègle aussitôt, et avec une éponge humectée d'eau chande, on retire soigneusement la colle qui aurait pu s'é-mandre au bout des palettes.

On met ensuite de la colle sous le placage des queues, en évitant qu'il ne s'en trouve entre les joints, car elle les rendrait apparents. On fera approcher la queue contre la palette et on la maintiendra dans cette position au moyen d'un clou d'épingle que l'on enfoncera par derrière dans la touche. On Poss ensuite une cale chaude sur le placage, comme on a fait pour les palettes; et quand la colle est bien sèche, on dresse a vec soin les palettes et les queues en les rabotant à petit fer en finissant avec des écouènes et des limes douces qui partie point servi pour le fer ni pour le caivre. On arrondit les angles de la partie antérieure du clavier; on polit le tout et l'on refend le panneau pour diviser chaque touche, avant de coller les hansses.

\$ 259.

Au lieu de scier à la main les touches du clavier, on fera mieux d'employer la scie mécanique, fig. 480 (tome III, \$ 28), ou une scie circulaire bien njustée. Du reste, on suivrá les iudications qui ont été données dans les articles 677, 678, 680 et 662 (tome II). Nous ferons remarquer seniement, en ce qui concerne les feintes, que pour des touches dont le placage a 13 centimètres (4 pouces 10 lignes), les hausses d'ébène doivent avoir 88 millimètres (3 pouces 3 lignes) de long.

\$ 260.

Les pointes dont on se sert pour les pivots et pour les gui-des sont des tiges de cuivre étamé, parfaitement dressées, en pointe d'un bout et arrandies de l'autre. Celles des guides ont 32 millimètres (14 lignes) de long, et celles des pivots ont 39 millimètres (17 lignes). Les unes et les autres sont du nº 19 du calibre (fig. 489, Pl. 21, § 21). On les trouve toutes préparées, ainsi que les hausses d'ébène, chez les marchands de fournitures de pianos.

Comme la mèche dont on s'est servi pour percer le clavier n'est que du n° 18, et que les givots, qui sont du n° 19, senraient trop serres dans leurs mortaises, on agrandit celles-ci avec de peutes limes plates pour donner le jeu nécessaire et pour tendre la séparation des touches bien régulière.

On enfile aux broches, sur lesquelles on fait basculer les.

touches, des rondelles de papier et de drap que l'on a faite avec l'emporte-pièce (fig. 729, Pl. 26). On met autant de rondelles de papier qu'il en faut pour exhausser les touches qui seraient trop basses. C'est ainsi qu'on règle les claviers qui plongent en arrière; mais auparavant, il faut garnir d'une bande de molleton à longs poils la traverse sur laquelle elles doivent poser, et plomber les touches comme on va l'expliquer.

\$ 261.

On fait des moules en roulant des feuilles de papier autour d'un cylindre de bois de 8 à 12 millimètres (4 à 5 lignes) de diamètre; on les lie avec du fil pour les empêcher de se de-rouler, ou l'on en colle le dernier tour. On les ferme d'un bout par un bouchon, et l'on y coule des lingots de plomb que l'on coupe par morceaux de 15 millimètres (6 lignes) de long.

Quand on s'est assuré que la touche a un mouvement bien libre, on pose un de ces lingots sur sa queue, au point convenable pour faire relever la touche par devant; on fait une marque à cet endroit, et l'on perce sur le côté un trou dans lequel le lingot puisse entrer bien juste. On en fraise les deux bords, et l'on y rive le lingot dont on rabote ensuite tout ce qui pourrait excéder. Si un seul lingot ne suffit pas, on en met deux. Il faut que toutes les touches se trouvent en équilibre avec un petit poids que l'on pose sur le bord du clavier, et qu'elles se relèvent bien librement quand on ôte ce poids.

§ 262.

On met une bande de drap sur la traverse du devant pour empêcher le bruit des touches, et l'on colle ou l'on visse sur le bord du châssis une règle de bois poli qui monte un peu plus haut que le bas des touches.

§ 263.

Avant de terminer ce qui concerne les claviers à main, nous allons décrire des touches d'une nouvelle forme, qui sont très-bien disposées pour agir sur des pilotes que l'on ne pourrait pas éloigner du bord antérieur du clavier. Ce qu'elles ont de particulier, c'est que les touches des dièzes sont aussi longues que celles des touches naturelles, ce qui permet de placer les guides sur une seule ligne, ainsi que les pointes. Les figures 709, 714, 715, 717, 718, 719, 720 et 723 (Pl. 25) font voir la construction et les détails.

Après avoir perce les trous des guides à 11 millimetres (5 lignes) du bord autérieur du panneau, et après avoir perce tes trous des pivots sur une seule ligne, on refend les touches dans toute leur longueur, sans distinction des feintes ni des notes naturelles. On échancre seulement les premiers comme on le voit en a, fig. 720, et l'on en raccourcit de 2 millimé-

tres (1 ligne) le bout b.

On remet toutes les touches en place, et l'on colle sur le bord un placage en bois de tilleul de 3 millimètres (1 ligne 172) d'épaisseur, dont le fil est du même sens que celui du clavier, et tout la fongueur est la même que celle du placage d'ivoire. On voit de placage en b dans la figure 723, qui représente un bout de touche de grandeur vraie, et en édans les figures 717 et 720, réduites au tiers. Après avoir affleure ce placage avec le bout des notes haturelles, on colle sur le devant du clavier une tringle de tilleul, de houx, ou bien des placages d'ivoire de 2 millimètres (1 ligne) d'épaisseur. On voit, par la figure 723, que cette tringle a ne portera que sur le bout de la touche et du placage b destiné à récevoir la garniture d'ivoire et les hausses. On réfend ensuite ces deux placages, après avoir retiré tous les dièzes de leur place.

L'inspection de la figure 709, où l'on voit deux de ces elaviers montés, en fera suffisamment comprendre l'effet; on y remarquera que le vide qui existe entre le dessous du placage de la touche blanche et le dessus de l'echancrure de la touche noire, a plus d'élévation que les touches n'ont d'enfoncement. Ainsi la première peut plonger de 14 millimètres (6 lignes) avant de rencontrer la petite garniture de daim, que l'on colle en c (fig. 720) sur le bord de la seconde, pour empêcher le bruit que pourraient faire les touches en sau-

tant.

Ce clavier est monté sur un chassis représenté par la figure 714, au quart de sa grandeur naturelle.

a est la traverse sur laquelle portent les queues des touches; elle est garnie d'un drap dessus et dessous.

b est le chevalet où l'on voit le pivot de la touche et la rondelle de drap qui y est enfilée.

c est la traverse de devant avec le guide de la touche; et sur laquelle on fixe une bande de desp.

d est un des bras du châssis.

e la tringle polie qui cache le dessous du clavier.

f.une tringle percée pour laisser passer les pilotes du clavies

Inférieur.

g est une bande de drap pliée en deux pour empêcher la touche inférieure de faire du bruit en sautant contre la traverse.

SECTION II.

CLAVIER DE PÉDALES.

\$ 264.

On a généralement adopté pour les pédales la forme de claviers à l'allemande, qui est la plus avantageuse, en œ qu'elle permet de jouer de la pointe des pieds et des talons. La principale différence qui existe entre eux et les claviers décrits dans les articles 688 et suiv. (T.II, p. 17), consiste dans la longueur de leurs touches. On en voit le profil dans les figures 934, lettre H, 939 a, et le plan dans les figures 643, lettre H, et 933, Pl. 31. La figure 918 (Pl. 36) en représente un en perspective.

Toutes les touches ont 22 millimètres (10 lignes) de large sur 34 millimètres (15 lignes) d'épaisseur; elles ont 6 millimètres (2 lignes 172) d'intervalle entre elles, excepté entre le mi et le fa, et le si et l'ut, où il ne se trouve pas de feinte, et où l'intervalle est par conséquent de 45 millimètres (20 lignes). Les hausses des dièzes ont 50 millimètres (22 lignes) d'élévi-

tion, et 100 millimètres (44 lignes) de long.

Les touches naturelles, ainsi que les dièzes, doivent avoit au moins 65 centimètres (2 pieds) de long en tout, non compris cependant ce qui serait nécessaire pour rejoindre l'àplomb du tirage, et on leur donne 27 millimètres (1 pouce) d'enfoncement. Ainsi, pour qu'en mettant le pied sur les touches naturelles, on ne soit point exposé à enfoncer les dièzes voisins, on exhausse les premières d'une renfle de 30 millimètres (13 lignes) d'élévation, et pour faciliter l'emploi du talon ou doit placer le clavier en pente inclinée vers la pointe du pied, ou donner plus de hauteur aux renfles du côté du talon.

On ne met point sur ces claviers de planche percée, telle que l'indique la figure 611, planche 22; les touches sont apparentes dans toute leur longueur. Mais comme il en résulte que la poussière est plus sujette à s'y amasser, et qu'il est très difficile de la retirer sans relever le clavier, il faut nécessaire

ment le disposer de manière à ce qu'on puisse l'ôter facilement sans avoir à décrocher aucune vergette, ou bien placer dessous une espèce de tiroir que l'on puisse faire glisser par le côte, quand l'emplacement le permet.

Tout le reste de la construction de ces sortes de claviers est comme pour les anciens claviers, et l'on en trouvera les

détails suffisants dans les art. 688 et suivants.

SECTION III.

CLAVIRAS TRANSPOSITEMAS,

§ 265.

La difficulté de se servir d'un orgue accordé au ton de chapelle, concurremment avec des instruments au ton d'orchestre, a fait imaginer d'établir un mécanisme au moyen duquel on pût changer le ton de l'orgue sans être obligé de transposer sur le clavier. Parmi tous les moyens plus ou moins ingénieux que différents facteurs ont employés, nous ne citerons que celui qui a été inventé par M. Aristide Cavaillé, et dont il afait l'application en 1845 à son orgue d'accompagnement de l'église de Saint-Roch à Paris. La figure 960, Pl. 41, représente ce système aussi simple qu'ingénieux.

a est un pignon qui engrène dans les dents d'un levier b, dont le point de rotation est en c, et qui peut, par conséquent, porter à droite ou à gauche l'extremité de ce levier en b, pendant que l'autre extrémité sera immobile au point c.

La figure 959 représente le plan de cet engrenage avec une

portion des chevalets de et du contre-clavier A.

fg sont des tirants qui communiquent le mouvement du levier b (fig. 960) aux chevalets de (fig. 959). Ainsi, quand on aura porté le levier b de 13 millimètres (6 lignes) à droite au point l, qui correspond à la ligne des pilotes h, le contreclavier, qui forme un parallélogramme avec le levier moteur, aura avancé également de 13 millimètres (6 lignes), et la bascule o sera venue se placer sous le pilote p (fig. 959). Il en sera de même du contre-clavier B (fig. 960), qui est posé sur le même chevalet e.

Pour que les contre-claviers n'éprouvent pas de gêne dans leur mouvement, on en fixe les bascules sur des broches comme pour les claviers, et l'on dispose de même les guides qui sont sur la barre d (fig. 959); par ce moyen les bascules

ទូតារា ១១៩ភា ៗភូមិ

peuvent changer de direction sans éprouver mi séculou-mi raideur, et la légère différence d'aplombs caus la verticule : (fig. 960) et celle des vergettes m niestisi pen sonsible, qu'alle ne peut causer aucun inconvénient.

La clef a est disposée, de manière à ne pouvoir entres sur le arré du pignon a qu'après avoir fait baister l'extrémité du levier t, qui a son point d'appuisn a. L'autre extrémité egé au point v sur le triangle a'b'c', qui a pour but de soutenir les deux claviers, pour éviter les accrochements qui auraient lieu si, par inadvertance, on abaissait une ou plusieurs touches pendant que l'on opère le mouvement de transposition.

a'b'c' indiquent trois rouleaux en fer qui traversent toute la largeur des claviers. Le roule au b servant de centre, est le plus fort; deux bras d'e' y sout fixés à chaque beut v'est un maillon qui articule au point a et qui supporte le reuleau x à l'autre extrémité; un autre muillen c'é est disposé pour fixer la base du triangle a', b', c', et pour régler en même temps la position des deux rouleaux a' c', de façon qu'ils puissent toucher en même temps les deux claviers qu'ils sont destinés à

soutenir.

La transposition s'opère en même temps pour le duvier de pédales et pour les claviers à main, car le puemier agissant sur les seconds par l'intermédiaire du faux-clavier y de l'abrégé a et des tirages supérieurs, est dans la même condition que les claviers à main qui restont immobiles, et sons lesquels viennent se placer les bascules correspondant à un ton plus élevé qui plus grave que le ton normel.

DÉS ACCOUPLÉMENTS. § 266.

Op accouple les claviers directement entre eux ou en réunissant sur un même point, du mécanisme les soganes qui transmettent le mouvement aux soupepes dans diverses parties de l'orgue. On a vu, T. II, p. 11, 254, 675 et autragts. comment on réunit deux ou trais olaviers par des talons. Ce moyen, bon dans certains cas, ne permet pas de changer en jouant, les combinaisons prépartes à l'avante. On évits cet inconvenient en disposant le miornisme, de manière à les que

l'accouplement puisse avoir lieu sans faire mouvoir les claviers et en le mettant en jeu par des pédales particulières.

Nous allons donner quelques exemples qui feront voir comment on dispose ce mécanisme, et l'on concevra le nombre infini de combinaisons qu'il peut produire, et les avantages que l'on en peut tirer.

ACCOUPLEMENT DIRECT DE L'UN OU DE PLUSIEURS DES CLAVIERS INFÉRIEURS AVEC LE CLAVIER SUPÉRIEUR.

\$ 267.

La figure 873 (Pl. 29) représente la manière de faire jouez le clavier supérieur en touchant le clavier inférieur.

Chaque touche du clavier supérieur porte une broche a en

fil de cuivre étamé, nº 18 du calibre.

c est un contre-clavier ayant un enfourchement (depuis son bord antérieur jusqu'en b), dans lequel passent librement la broche a qui lui sert de guide et la demoiselle d.

e est un écrou de cuir vissé sur la tige de cette démoiselle; f est une barre fixe, de toute la longueur du clavier, qui re-

çoit les charnières en parchemin du faux-clavier.

g est une autre pièce qui porte également un enfourchement comme la précédente, mais elle est mobile. La barre h qui soutient aussi les charnières de toutes les pièces g est munie à ses deux extrémités de deux bras à charnière en i. Un rouleau de la longueur de la barre h porte deux palettes l dont le bout inférieur entre dans un enfourchement qui se trouve à l'extrémité des bras i et y est goupillé. Une troisième palette m, à l'équerre des deux autres, reçoit le mouvement du tirant n et fait avancer ou reculer toute la série des contre-touches g. Quand celles-ci sont tirées en avant et que l'on abaisse la touche o, l'écrou e presse sur le faux-clavier c et abaisse la touche p. Quand le faux clavier g est reculé, c retombe de lui-même, et l'écrou e ne rencontre plus rien. On voit que l'on peut tirer ou pousser g pendant que l'on joue sans qu'il y ait d'interruption et sans craindre que rien ne s'accroche.

§ 268.

La figure 940, planche 31, indique une autre manière d'accoupler deux claviers. e est un rouleau de bois à huit pans, percé de trous carrés correspondant perpendiculairement audessus de chaque touche. On fait entrer dans ces trous de petits pilotes f bien polis, et qui puissent s'y mouvoir bien li-

Facteur d'Orgues, tome 3.

brement. Un'les traverse d'une pente goupille en haut et e bas, pour les empêcher de tomber. Le rouleau e tourne a moyen de deux tourillons et d'un bras de levier que l'on en fonce dans la partie qui excède en-dehors des claviers. Quan ce rouleau est placé de manière que les pilotes soient dan une position verticale, ceux-ci communiquent le mouvement du clavier inférieur au clavier supérieur; lorsqu'ils sont dan une position horizontale, le clavier inférieur agit sans le rencontrer. On peut, par ce moyen, sans interrompre le jeu accoupler et désaccoupler les claviers qui sont immédiatement l'au une l'autre.

ACCOUPLEMENTS INDIRECTS PAR BASCULES.

:48 ·269.

La figure 841, planche 29, représente le mécanisme de trage et d'accouplements au moyen du levier pneumatique employe par M. Barker à l'orgue de Saint-Sulpice à Paris.

a, clavier du positif: il refoule, comme à l'ordinaire, le

bascules e par les pilotes f.

b, clavier du grand orgue: il est à bascules et tire la ver

gette g en la levant au moyen de l'écrou de cuir h.

Lève la nême vergette q par un autre écrou i, mais en mêm témps il lève le pilote k qui fait agir la bascule l, dont l'autro bout tire en en-bas la vergette m, laquelle transmet le mouve ment aux soupapes contenues dans le sommier A.

d, clavier de récit: il est aussi à levier du premier genre En suivant son mouvement, on voit qu'il agit par trois se ries de bascules sur la vergette n qui correspond à un som mier particulier, alimenté par un vent à forte pression, qu'il tire en même temps par l'écrou o la vergette p qui com munique aux soupapes du grand sommier du récit enferm dans une chambre à jalousie.

Ainsi l'on voit que le premier, le troisième et le quatrien claviers peuvent agir directement sur les soupapes de leu sommiers respectifs sans le secours du levier pneumatique.

Examinous maintenant quel rôle joue celui-ci, et commet il produit les accouplements et les combinaisons des dives claviers.

Le clavier b ne peut agir sur son sommier que par l'inter médiaire du levier pneumatique. On voit par quelle suite d mouvements on fait ouvrir la soupape dans la laye f'. On sai par ce, qui a été dit § 249, que l'air qui s'élance Jans la gravure r gouffe le souffiet set fait lever ainsi la ve gette t. Celleci peut agir sur quatre séries de bascules. La première u fait jouer les deux sommiers de récit (p, n);

La seconde v tire la vergette Z qui repond aux jeux du

grand orgue posés sur le sommier B;

La troisième z fait parler les jeux du sommier de bombarde A;

Enfin la quatrième, tire le clavier du positif a, par le moyen,

de la bascule y.

En outre le clavier de pédale, dont on voit l'extrémité en C, peut faire parler non seulement tous les jeux qui lui sont propres, mais aussi tous ceux des claviers à main, en s'accouplant,

au levier pneumatique au moyen de la bascule D.

Pour opérer les accouplements, il faut faire porter les extrémités des bascules sur les écrous g'h' i'k'l'. Pour les supprimer, il faut lever les bascules, ce qui se fait en donnant un mouvement de bas en haut aux chevalets m'n' o' p' q', au moyen d'un bras de levier ou d'un plan incliné qu'on fait glisser entre eux et leur support.

Les cinq séries de layes a b c d e ne sont que la répètition de celle qui est représentée avec plus de détails en f , et, qui ne sont superposées, ainsi qu'on l'a déjà dit § 249, que pour les réunir toutes dans la largeur du clavier, afin d'évi-

ter un ahrégé.

On voit quel nombre de combinaisons on pent, faire au moyen de ce système; il serait superflu de les énumérer içi.

DES ACCOUPLEMENTS A L'OCTAVE.

\$ 270.

Dans les orgues où il n'y a qu'un petit nombre de jenn, on peut en augmenter les effets et suppléer jusqu'à un certain point aux jeux de grandes dimensions, en faitant usage des accouplements à l'octave. Il suffit pour cela de placar une serie de bascules obliques entre les touches et les bascules droites, comme on le voit dans, les figures 941 et 942; planche 31. a est le clavier, b sont les bascules parallèles au clavier, c, les bascules obliques representées en plan par la ligne ponctuée c (fig. 942). Lorsque le chevalet f. est levé. (fig. 941), la touche a appuie en d: sur la bascule oblique (fig. 944) et 942). Alors l'autre extrémité e soulève la bascule droite bequi carrespond: à la touche qui carrespond: à la touche qui carrespond: à la touche qui carrespond et par la touche a

lève en même temps l'écrou h et l'écrou i (fig. 942). En baissant le chevalei f, la touche ne rencontre plus le pilote d' (fig. 941), et l'accouplement n'a plus lieu.

ACCOUPLEMENT A L'OCTAVE POUR LES PÉDALES.

\$ 271.

On peut tirer un parti très-avantageux du système d'accouplements précédemment décrit, en l'appliquant aux pédales. On évite ainsi un double emploi tout-à-fait inutile de gros tuyaux, toujours très-coûteux et souvent fort difficiles à placer. Dans un espace de 2 mètres carrés, on peut loger tous les tuyaux nécessaires pour produire absolument les mêmes effets que six jeux différents, qui seraient: Flûte de seize, flûte de huit, flûte de quatre; bombarde de seize, trompette de huit

et clairon de quatre.

Voici comment il faut entendre ce mécanisme, représenté dans la Planche 31, figures 933, 934, 939 et 943. On en voit le profil dans la figure 939, et le plan dans la figure 933. a (fig. 939) est un clavier de pédales placé au bas d'une console en avant de l'orgue, les touches appuient sur des pilotes b, et, par les équerres c et les vergettes k, font agir l'abrégé d posé à plat sous le plancher. Là, le mouvement se trouve réparti à droite et à gauche, comme l'indique le plan en dd. D'autres vergettes iiii (fig. 933) tirent les équerres e (fiq. 939) et les vergettes f qui font baisser les bascules q h. Celles-ci, se relevant du côté opposé, font mouvoir les six séries de bascules lmn, opq. Les deux bouts de ces bascules ont des enfourchements dans lesquels passent les fils de laiton rstu. Le même fil passe dans trois enfourchements. Au-dessus des bascules sont des rouleaux d'abrégés à chacun desquels viennent aboutir les fils tu.

Les bascules lo sont droites, c'est-à-dire qu'elles sont parallèles aux barres des gravures des sommiers AB, et placées à angles droits dans les chevalets l'o', comme on le voit dans le plan, fig. 933, en ll', ol'. Les bascules gl, hl indiquent celles qui sont représentées en gh dans le profil (fig. 939).

La seconde rangée de bascules mp (fig. 939) est posée obliquement. Elle répond aux bascules lm, o l de la figure 933.

La troisième rangée nq (fig. 939) est oblique dans l'autre sens. Elle répond aux bascules no de la figure 933.

Il n'y a qu'une seule série de tuyaux à bouches et une antre

de tuyaux d'anches, mais chacune a 42 notes, au lieu de n'en avoir que 18, nombre égal à celui des touches du clavier.

Les jeux à bouches sont places sur le sommier A A' (fig. 933)

et ils commencent au seize pieds,

Les tuyaux d'anches sont placés sur le sommier B.B. et com-

mencent également au seize pieds.

On voit que chaque série de bascules lmn, opq (fig. 939), se compose de 9 bascules lm, ll, on (fig. 933), pour chaque partie de sommier, et par conséquent de 18 pour les deux réunies. La première série répond au huit pieds; la seconde lm répond au seize pieds, enfin la troisième on répond au quatre

pieds.

Maintenant si nous supposons que la rangée de bascules o (fig. 939) soit la seule qui porte sur les écrous c', et que toutes les autres soient levées, lonsque l'on appuiera sur les touches on p'entendra que la flûte de huit. Si l'on abaisse le chevalet p', les bascules porteront sur les écrous d'et l'on entendra la flûte de seize et celle de huit ensemble. Si l'on abaisse q' à son tour, on aura sur la même touche C le seize pieds, le huit pieds et le quatre pieds. Il en sera de même des jeux d'anches posés sur le sommier BB'.

Cessommiers, comme on le voit, n'ont pas besoin de registres, puisqu'il n'y a qu'un seul tuyau sur chaque gravure. Les véritables registres sont les chevalets l'm'n'o'p'q' que l'on soulève ou que l'on abaisse par un mécanisme facile à concevoir, qui correspond soit à un tirant à la main, soit à une pédale.

Ainsi, avec deux séries de tuyaux, chacune de 42 notes, en tout 84 tuyaux, on remplace six jeux qui seraient composés chacun de 18 notes, lesquelles ... tipliées par 6 feraient 108

tuyaux, donc il y a économie de 24 tuyaux.

Avec ces deux seules séries, on obtient 63 effets différents en les employant isolement ou en les combinant ensemble; c'est ce que démontre le tableau suivant.

TABLEAU des combinaisans que personnt produins deux séxies de tuyaux et trois negistres d'accomplement poun chaque série.

- 1. Bombarde seule.
- 2. Trompette seule.
- 3. Clairon seul.
- 4. Bombarde et trompette.
- 5. Bombarde et clairon.

6. Trompette et dalcus.

7. Bombardo, trompetto et cluiron.

8. Flûte de seize piede seule.

- 9. Flûte de hast pieds scule. 20. Flûte de quatre pieds scule.

21. Plûte de seine et de bait pieds.

23. Flûte de seine et de quetre pieds. 23. Flûte de buit et de quetre pieds.

z4. Flûte de seize, de buit et de quatre piods.

35. Bombardo et flûto de seizo piods. 36. Bombardo et flûto de bust peeds.

27. Bombarde et flate de quetre pieds,

28. Bombarde, fiùte de seize et de huit pieds. 29. Bombarde, flûte de seize et de quetre pieds. 20. Bombarde, flûte de huit et de quatre pieds.

21. Dembarda, flûte de seiza, de buit et de quatro plads,

23. Trompette et flûte de saise pieds. 23. Trompette et flûte de huit pieds.

ná. Trempette et flute de quetre pieds,

25. Trempette, flâte de seize et de heit pieds. 26. Trempette, flâte de seize et de quetre pieds. 27. Trempette, flâte de huit et de quetre pieds.

20. Trompette, flute de seine, de huit et de quatre piede.

29. Clairon et flûte de seize pieds. 30. Clairon et flûte de buit pieds. 31. Clairon et flûte de quatre pieds.

3a. Clairon, flûte de seize et de hait pieds. 33. Clairon, flûte de seize et de quetre pieds. 34. Clairon, flûte de huit et de quatre pieds.

35, Clairon, finte de seize, de huit et de quatre piude.

36. Bombardo, trompette et flûts de seise pinda. 37. Bombarde, trompette et flûts de huit piede. 38. Bombardo, trompette et flûts de quetre pieds.

39. Demharde, trompette, filto de seize et de huit piede.

40. Bumbardo, trumpetta, flûte de seine et de quatre pieda arde, trompetta, flûte de hait et de quatre pieda arde, flûte de seine pieda arde, flûte de seine pieda, arde, clairon et flûte de seine pieda, arde, clairon et flûte de huit pieda, arde, clairon et flûte de quatre pieda, arde, clairon, flûte de seine et de huit pieda, arde, clairon, flûte de seine et de huit pieda, arde, clairon, flûte de seine et de quatre pieda.

48. Bombarde, clairon, flûte de huit et de quatre pieds.

49. Bombarde, clairon, flûte de seize, de huit et de quatre pieds.

50. Trompette, clairon et flûte de seize pieds.

51. Trompette, clairon et flûte de huit pieds.52. Trompette, clairon et flûte de quatre pieds.

- 53. Trompette, clairon, flûte de seize et de huit pieds.
- 54. Trompette, clairon, flûte de seize et de quatre pieds.
- 55. Trompette, clairon, flûte de huit et de quatre pieds.
- 56. Trompette, clairon, flûte de seize, de huit et de quatre pieds.
- 57. Bombarde, trompette, clairon et flûte de seize pieds.
- 58. Bombarde, trompette, clairon et flûte de huit pieds.
- 59. Bombarde, trompette, clairon et flûte de huit pieds.
- 60. Bombarde, trompette, clairon et flûte de quatre pieds.
- 61. Bombarde, trompette, clairon, flûte de seize et de huit pieds.
- 62. Bomharde, trompette, clairon, flûte de huit et de quatre pieds.
- 63. Bombarde, trompette, clairon, flûte de seize, de huit et de quatre pieds.

Nous ne sommes entré dans ce détail que pour démontrer tout le parti que l'on peut tirer de ce système d'accouplements.

Ce que nous avons dit suffira pour faire comprendre sur quels principes on doit établir ce mécanisme; nous aurons occasion d'y revenir et d'en offrir quelques autres exemples, lorsque nous nous occuperons de la disposition des orgues où l'on peut réunir dans peu d'espace les ressources d'un grand instrument.

MÉCANISME DES ACCOUPLEMENTS ET DES PÉDALES DE COMBI-NAISON DE L'ORGUE D'ACCOMPAGNEMENT DE L'ÉGLISE SAINT-ROCH, EXECUTÉ PAR M. CAVAILLÉ.

\$ 272.

- Pl. 41, fig. 960, A. Série de bascules correspondant au premier clavier.
- B. Série de bascules relatives au second clavier. Ces deux séries de bascules sont supportées par le chevalet e. Celles de dessous, A, sont soutenues par des écrous O vissés au bout inférieur de la pointe qui les traverse.

C. Charier du grand orgae qui agit sur les basquien A au mayen des pilotes f sur lesquels il porte. Ces pilotes doivent être soutenus et poussés contre le clavier, au moyen de petits ressorts fixés sous les touches, que l'on m'a point représentés à ce clavier pour éviter la confusion, mais que l'on voit en g sous le clavier supérieur. Ces ressorts sont nécessaires pour empêcher les pilotes de tomber et d'accrocher les basquies lorsqu'on opère le mouvement de transposition.

D. Clavier supérieur.

E. Petite bascule qui pivote dans une chape fixée à la grande bascule A.

F. Heurtoir qui traverse le faux-clavier dans toute son étendue et a son point de rotation, au centre du grand cercle supérieur. Lorsqu'il est dans une position verticale, son extremité inférieure se trouve posée sur le bout des bascules E, et alors l'autre bout des mêmes bascules soulève l'écrou c' de la vergette correspondant au second clavier, lorsqu'on fait agir la hescule A. Dans ce cas, les jeax des deux claviers parlent ensemble; mais lorsque l'on change la position de F et qu'elle se trouve comme l'indique la figure ponetuée, la hascule E ne rencontre plus d'obstacle, elle ne soulève plus l'écrou c', et l'accouplement n'a plus lieu.

G est une série de bascules posées obliquement pour epérer l'accouplement à l'octave. Elles correspondent au faux-clavier A par les tirants h et pressent à l'extrémité opposée sur

les leviers H au moyen des pilotes i.

H. Série de leviers posés parallèlement aux bascules A, elles reçoivent le mouvement des bascules obliques G par les pilotes i, et soulèvent en même temps par le bout opposé les deux vergettes mn qui sont traversées par de petites chevilles 11.

I. Chevalet mobile verticalement. La pédale P tirée en enhaut par le ressort k est retenue par la partie supérieure de
la mortaise qui lui sert de guide; et pour la tenir baissée, on
l'engage dans une encoche au bas de la mortaise. Au point
o est une tige p attachée par en haut au bras q qui tient à
l'arbre de fer r; celui-ci porte à l'autre bout un autre bras
qui soutient l'extrémité opposée du chevalet. Ainsi, quand la
pédale P est baissée et accrochée, le chevalet I est monté, et
toutes les bascules portent sous les chevilles et. Alors l'accouplement à l'octave a lieu pour les jeux des deux claviers. Quand
la pédale est décrochée, le chevalet lest baissé, et les bascules
ue peuvent plus rencontrer les chevilles.

La pédale P n'est point unique, bien que l'on n'en voie qu'une seule dans la figure, mais elle fait partie d'une série d'autres pédales destinées à différents usages. L'une correspond à un bras qui fait mouveir le heurtoir F. Les autres qui ont leurs tiges en-dessous, K, correspondent par des équerres L aux soupapes destinées à introduire ou à supprimer le vent dans les doubles layes, pour appeler les combinaisons des jeux d'anches que l'on a disposées préalablement. Une autre fait agir le mécanisme du tremblant; enfin une dernière sert à ouvrir et fermer les lames de la boîte expressive.

Le jeu du clavier de pédales se conçoit aisément: la touche M porte sur le contre-clavier y. Celui-ci tire une vergette qui répond à la palette d'un abrégéz, dont on n'a représenté qu'un seul rouleau. De là, le mouvement est reporté aux leviers m' qui sont à plomb sous les touches, et il est enfin

communiqué aux touches par la vergette n'.

N est une barre dans laquelle sont les guides des leviers m', et que l'on garnit de drap dessus et dessous pour que le choc des bascules A et des leviers m' ne se fasse pas entendre.

Tout ce qui a rapport, dans cette figure, au système de trans-

position, a été expliqué § 265.

ACCOUPLEMENTS DIRECTS ET INDIRECTS.

S 273.

On a représenté dans la figure 944, Planche 41, les accouplements d'un orgue à trois claviers, où les deux systèmes sont réunis. Le clavier b agit directement sur le clavier c, et. indirectement sur le clavier a. Ce dernier est celui du positif; il a son point d'appui en d, soulève la bascule g qui appuie surla bascule h; celle-ci soulève la vergette i et agit sur la bascule k, dont le mouvement est transmis à la grande bascule me du positif par le pilotin l.

Le second clavier b est celui du grand orgue. On voit comment il tire en en-bas la vergette p qui est traversée en q par une petite cheville. Lorsqu'au moyen d'une pédale, ou d'un tiroir à main, on a soulevé la barre r qui porte toutes les bascules s, la cheville q, en appuyant sur l'extrémité du

levier, soulève la vergette t et la vergette i du positif.

Si l'on attire en avant le support ou chevalet v, dans les entailles duquel se meut le faux-clavier x, la partie arrondie se trouvant entre les deux claviers, soulève celui du récit c. Ainsi les trois claviers sont accouplés. En repoussant v, et en baissant la traverse, tout est désaccouplé, et chaque clayier joue so-

parément.

Le seul inconvénient de cette disposition, est de ne pas permettre de régler commodément les écrous y des vergettes du grand orgue, parce que les vergettes t s'y opposent; mais il est vrai qu'une fois toutes les chevilles q bien réglées, on n'a plus guère besoin de toucher aux écrous y.

\$ 274.

Pour faire agir le mécanisme d'accouplements et des diverses combinaisons des jeux, on emploie soit des boutons que l'on tire et que l'on pousse à la main, soit des pédales qui permettent à l'organiste de faire les dispositions qu'il désire, sans être obligé de s'interrompre. Mais, dans ce cas, il faut que les pédales puissent remonter d'elles-mêmes, et qu'on puisse cependant conserver l'effet produit par leur abaissement, sans qu'il soit nécessaire d'y tenir constamment le pied. Pour cela, on dispose un ressort à boudin qui fait remonter la pédale, et au bas de la coulisse pratiquée au panneau dans lequel la tige passe, on fait une encoche sous laquelle elle vient se poser quand on la pousse de ce côté-là en l'appuyant avec le pied. Dans ce mécanisme, la pédale agit d'une manière lorsqu'on la baisse, et d'une manière opposée lorsqu'elle remente.

S. 275.

Mais on obtient aussi cas deux effets inverses, par le seul abaissement de la pédale, et voici comment cela peut avoir lieu.

Soit a (fig. 853, Pl. 29), une tige ou un tirant dont on veut perter le mouvement tantôt de droite à gauche, et tantôt de gauche à droite; on en fixe l'extrémité qui est, terminée par un enfourchement, au bras b de la double équerre 4 c. d. Celleci est attachée sur une pièce solide f par une vis au point a Aux deux extrémités des bras c d sont deux broches très-fortes, solidement rivées par derrière et saillantes de 3 ou 4 centimètres (12 à 15 lignes) en avant. On conçoit qu'en appuyant sur la broche d; on portera la pièce a de droite à gauche, et que le contraire auxa lieu quand on appuiera sur la broche c

Maintenant supposons que g soit une planche ayant deux échancrures no; que sa tige h corresponde à une pédale; qu'elle soit tenue élevée par un ressort à boudin attaché en m à une tige flexible k, telle qu'un ressort de pendule qui passe

librement dans le guide L

Si l'ontire en en-bas la tige h, la corne o rencontrera la broche d, et comme la tige k est flexible, la plèce g se trouvera entraînée à droite jusqu'à ce que la broche soit dans le fond de l'encoche. C'est alors que la pression de la pièce g forcera la broche à descendre, et, par conséquent, fera mouvoir a de droite à gauche; dans cet état, ce sera la broche d qui sera en bas, et la broche c sera en haut. En ôtant le pied de dessus la pédale, g, attiré par le ressort à boudin, remontera, et si l'on appuie de nouveau sur la pédale pour le faire redescendre, il agira sur la broche c comme il avait fait sur la broche d.

Il n'y a qu'un cas où il semble que le jeu de cette machine pourrait se trouver paralysé: c'est celui où ne faisant aller la pièce g que jusqu'à moitié de sa course, c et d se trouveraient dans une possition horizontale; et slors les deux cornes no posant également sur les broches c d, ni l'une ni l'autre ne pourrait s'abaisser, et la tige c d de l'équerre resterait immobile. Mais il est factle d'obvier à cet inconvénient, plus apparent que réel, en taillant ces cornes à angles vifs et en les disposant de manière à ce que leur écartement ne soit pas absolument le même que celui des deux broches c d, lorsque celles-ci se trouvent sur une ligne horizontale. Par ce moyen, une des pentes des entailles engrènerait toujours avant l'autre.

\$ 276.

La figure 658, Pl. 41, représente le mécanisme de tirage et d'accomplement de l'orgue de la Madeloine.

a, clavier du positif.

b, clavier du grand orgue.

c, clavier de bombarde.

d; clavier de récit expressif.

'Tous les elaviers sont à bascule. Le bout opposé aux touches soulève des contre-claviers e e e e, qui ont leur point de rotation dans des enfourchements f, vissés chacun séparément sur des supports en pente.

Le contre-clavier est traversé par des vergettes correspondant aux équerres g h i k, qui transmettent le mouvement

dans l'intérieur de l'orgue.

Lorsque le chevalet l est abaissé, l'écrou m, qui tient à la vergette du deuxième clavier du grand orgue, soulève sa bascule n, et celle-ci fait agir la bascule σ qui, par sa position

oblique, soulève la vergette du grand orgue à une octave plu

bas que celle qui avait levé la bascule m.

Le clavier de pédales p est en même temps un levier du premier genre et du troisième genre. Il lève en q les bascules relatives au tirage des soupapes du sommier de pédales, et appuie sur le contre-clavier r qui, par l'intermédiaire de l'abrégé u et des bascules s, fait mouvoir les vergettes du second clavier, lorsque le chevalet t est levé.

Le surplus du mécanisme se conçoit aisément.

On voit dans la figure 923, Pl. 40, comment on place la pédales de combinaisons et d'accouplements.

CHAPITRE X.

DE L'ORGUE EXPRESSIF (1).

SECTION I".

EXAMEN DE DIVERS SYSTÈMES POUR RENDRE L'ORGUE EXPRESSIF.

\$ 277.

Essais de MM. Girard frères, pour enfler ou diminuer à volonte le son des tuyaux à bouches.

Le système imaginé par MM. Girard frères, pour rendre expressifs les jeux à bouches, consiste dans un appareil qui permet d'introduire dans le pied du tuyau une plus ou moins grande quantité d'air, et fait agir en même temps une coulisse qui rallonge ou raccourcit le tuyau dans une proportion analogue à l'élévation ou à l'abaissement que le son a éprouve. La difficulté consiste à établir un juste rapport entre ces deux parties du système. Voici les moyens que l'on a employés:

Soit a b (Pl. 27, fig. 767), le tuyau sur lequel on veut opérer; c d est une ouverture pratiquée sur la longueur: elle se ferme ou se découvre au moyen d'une coulisse ef, qui glisse

à volonté de e vers d, entre deux règles g h.

i est un tube adapté à l'embouchure du tuyau, et qui porte dans son intérieur un diaphragme ll, percé d'un trou circu-Jaire m, dans lequel glisse un cône qu'on appellera soupape

⁽¹⁾ Voir la Notice historique page LVIII et suivantes.

d'essai. Son mouvement s'exécute au moyen d'une tige o o; qui travèrse au point q la paroi du porte-vent x, et glisse à frottement doux dans un trou perce à cet effet. Ce porte-vent doit être d'une capacité assez grande pour que le plus ou le moins d'ouverture de la soupape n'influe pas sensiblement sur la densité de l'air qui y est contenu.

Ayant donné au tuyau tout le vent qu'il doit recevoir pour produire le plus de son possible, ce qui s'opère en poussant au moyen de la tige le cône vers le point i, on marque sur cette tige le point qui se trouve contigu avec le bord du trou q, afin de pouvoir, au besoin, la remettre dans cetté position. Alors la coulisse e f laissant à découvert une petite partie du trou c d, pour des raisons que nous dirons plus bas, on accorde le tuyau par la méthode ordinaire et au moyen de la coulisse.

Le tuyau étant accordé, on trace transversalement sur la surface du trou de la coulisse, et près de son bord, la ligne zz. L'opération sera exacte si, ayant dérangé la coulisse et la soupape, et les ayant ensuite remises dans la position indiquée par les marques ou repères, on trouve le ton primitif.

Cela fait, on retire vers q le cône n n jusqu'à ce que le tuyau soit près de cesser de parler, faute de vent. Le ton, pendant cette opération, baissèra considérablement, mais on le ramènera sans difficulté au ton primitif en ouvrant graduellement la coulisse e f. Alors on marque sur le bord du trou la ligne s s, sur laquelle se trouve le bord de la coulisse dans cette seconde expérience. On marqué en même temps, sur la tige, le point contigu au bord du trou q. On vérifie ensuite cette opération, comme la première, en dérangeant et en rétablissant à plusieurs reprises la disposition actuelle.

Alors les signes s s, z z donnent les limites du mouvement de la coulisse, et les points marqués sur la tige de la soupape indiquent ses positions relatives aux deux positions extrêmes

de la coulisse.

Maintenant, il s'agit de déterminer les situations relatives de ces deux parties de l'appareil dans les points intermédiaires. Pour cela, on divise la longueur sz en un certain nombre de parties égales. Ici, pour plus de simplicité, elle n'est divisée qu'en si

On pousse la coulisse sur la division marquée 1; le ton baisse, mais on pousse la tige o jusqu'à ce qu'il soit rétabli, et l'on marque sur cette ligne le point contigu au bord du trou q.

On fait la même opération pour les divisions 2, 3, 4, 5 et 6. Alors, retirant du tuyau le cône n n et sa tige, on trouve sur celle-ci sept traits corrrespondants aux sept divisions du troz de la coulisse. Ils sont marqués des mêmes nombres dans la

figure 773.

Mais il est probable que les intervalles 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6 ne seront ni égaux entre eux, ni égaux aux intervalles 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6 du trou de la coulisse, fig. 767. Il s'agit maintenant, pour produire l'effet désiré, de remplacer le cône nn, qui n'est que d'essai, par un autre solide tellement construit, qu'à des intervalles égaux entre eux, ou qui soient avec les intervalles de l'ouverture c d dans un rapport déterminé, il se trouve avoir les mêmes dimensions en épaisseur que le cône d'essai dans les points de sa longueur correspondants aux divisions 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6, qui sont dans le plan du diaphragme, à l'instant où la coulisse répondait aux divisions 1, 2, 3, 4, 5, 6. On conçoit que pour déterminer sur le cône les points 0', 1', II', III', IV', V', VI', on n'a qu'à porter de o en 0' et de 1 en I', etc., la distance q m qui se trouve entre le plan du diaphragme et le bord du trou q.

Pour construire le solide demandé, on en fait d'abord un d'une forme approchée, en le laissant un peu plus fort qu'il n'est nécessaire. On prend sur la longueur de ce solide (fig. 768) une longueur égale à s z (fig. 767), ou double ou triple, etc. On divise cette longueur en six parties égales, ce qui détermine sept points sur ce solide. Alors, au point o", on lui donne le diamètre du cône O' (fig. 773); au point 1", celui du point l', et ainsi de suite, ayant soin que le côté o", 1", 2", etc., qui en résultera, ne forme point une suite de lignes droites, mais une courbe la plus régulière possible, ce qu'on obtiendra aisément d'une suffisante précision, en opérant avec

attention, sans autre secours que des yeux exercés.

Cela fait, et adaptant à cette soupape une tige semblable à la tige o o, on porte de IV" en IV" sur la tige, la distance q m; on porte la même distance de V" en V", de VI" en VI", etc. Ensuite, mettant cette soupape à la place de la soupape d'essai, on trouve, quand l'opération a été bien faite, que le ton du tuyau est égal, non-seulement toutes les fois que la soupape et la coulisse sont placées sur les divisions marquées des mêmes nombres, mais que de plus n'éprouvera aucune variation lorsque, faisant mouvoir la tige de la soupape de O" en VI" d'un mouvement uniforme, on fait, en même

emps, parcourir à la coulisse e f l'espace z s d'un mouvenent également uniforme.

Il n'y a donc plus, pour achever l'opération, que d'adapter à la soupape et à la coulisse un moteur tel, que leurs mouvements soient toujours simultanés et dans les rapports convenables, ce qui peut se faire de mille manières qu'il est inutile de détailler ici.

Maintenant, si l'on adapte un pareil mécanisme à tous les tuyaux d'un orgue, et que par le moyen d'une pédale, l'or-zaniste puisse ouvrir ou fermer à volonté et à la fois toutes les soupapes dont nous venons de parler, tous les sons qu'il produira seront, à son gré, adoucis ou renflés sans que le ton en soit altéré.

En recommandant qu'une partie de l'ouverture z s restât toujours découverte, on n'a eu en vue que de rendre l'opération plus aisée, en ce qu'un dixième de millimètre dans le mouvement de la coulisse pourrait produire un effet sensible sur l'élévation du ton, s'il s'agissait de courmencer à découvrir un trou entièrement fermé, tandis qu'il est absolument inappréciable lorsque le mouvement ne tend qu'à agrandir ou à diminuer un trou déjà ouvert d'une quantité suffisante pour faire bien parler le tuyau.

RÉFLEXIONS SUR CE PROCÉDÉ.

\$ 278.

Ce moyen, bon tout au plus pour un simple appareil destiné à figurer dans un cabinet de physique, ne pourrait être employé avec succès dans un jeu de quelques octaves.

D'abord la seule variation des quantités d'air, dans le pied du tuyau, ne produira que des effets très-bornés, si l'on ne modifie pas eu même temps l'élévation de la bouche et les dimensions de la lumière. Une trop petite ouverture de la soupape fera piauler le tuyau; une trop grande le fera octavier. Ce n'est donc que dans une limite très-restreinte entre ces deux termes que l'on pourra obtenir quelque nuance dans l'intensité du son.

En second lieu, la différence entre les mouvements des grandes et des petites soupapes coniques offrira dans l'exécution les plus grandes difficultés. On conçoit, en effet, que leur course ne puisse pas être la même pour un ut de huit pieds, que pour un ut à six octaves plus haut. Le déplacement de la soupape, qui ne produirait dans le premier qu'une variation insensible dans l'élévation du ton, en causerait une considérable dans le second; et si, en domant au cône une très-grande longueur, on parvenait à atténuer cette différence, on éprouverait toujours l'obstacle de la coulisse dont la course serait si bornée qu'un vingtième de millimètre de plus ou de moins dans l'espace qu'elle doit parcourir, jeterait la perturbation

Si l'on ajoute à ces causes l'extrême difficulté d'établir une proportion exacte pour les tuyaux intermédiaires; si l'on pense à tous les accidents qui peuvent s'opposer au jeu des coulisses, tels que la penssière, le rendement du bois, son retraît, etc.; si l'en réfléchit à la complication du mécanisme in dispensable peur faire mouveir par un seul agent tant de pièces qui doivent avoir une course différente et irrégulière; si enfin, l'on considère que sous les mouvements se trouvent portés à des points bien éleignés les uns des autres, dans l'orque, on se convaincra facilement de l'impossibilité d'établir un instrument entier, ni même un seul jeu sur un pareil système. Aussi, ce moyen est-il resté ensevelt dans les archives des brevets d'invention, et n'a-t-on jamais entenda dire qu'on ait essayé de le mettre en pratique.

MOYEN IMAGINÉ PAR GRENIÉ POUR RENDRE EXPRESSIES LES JEUX A BOUCHE.

\$ 279.

A la partie supérieure du tuyau (fig. 769, Pl. 27), se trouve fixé, sur l'ouverture d'un canal ou porte-vent b, un petit soufflet c, dont la table supérieure porte une lame d'étain f susceptible de s'abaisser sur l'orifice du tuyau quand le petit soufflet s'élève. Si l'on fait varier la compression de l'air, dans la chambre a, l'air entrant dans le porte-vent b par l'ouverture e, enstera plus ou moins le soufset, et la lame p abaissera le ton du tuyau dans une proportion égale à celle dont il était monté par l'aecroissement de force donné à l'air.

Pour établir cette proportion, on fixe sur la table du soufflet une petite plaque de plomb, d'une pesanteur suffisante pour que la table soit presque entièrement baissée, lorsque le tuyau parle à son minimum de force. Alors on comprime l'air au maximum de densité qu'on puisse lui donner, et l'on tourne la vis g, qui traverse obliquement la planche de devant du tuyau, jusqu'à ce que le bouton qu'elle porte à son extrémité supérieure vienne toucher la lame, puis on coupe MOYEN DE RENDRE EXPRESSIFS LES JEUX A BOUCHE. 2

le bout du tuyau jusqu'à ce que le son le plus fort soit parfaitement à l'unisson du plus faible. On conçoit qu'il faut en outre un moyen pour empêcher que la force de l'air ne depasse celle qu'il doit avoir pour faire parler le tuyau au degré convenable, et c'est ce qu'on obtient au moyen d'une soupape de décharge placée sur la soufflerie.

\$ 280.

Dans les bourdons, l'appareil compensateur se place à la lèvre inférieure du tuyau, comme on le voit dans la figure 770, Planche 27. En même temps que l'air de la chambre a s'échappe par la lumière b, pour faire parler le tuyau, il entre directement dans le soufflet d, par l'ouverture c, et produit sur lui un effet tempéré par le contre-poids e, comme dans l'appareil précédent; ainsi, il porte plus ou moins près de la bouche du tuyau la lame d'étain f qui règle l'élévation du ton.

\$ 281.

Ce système a un grand inconvénient, c'est qu'au moment où la touche se relève, le petit soufflet qui n'est plus soutenu par la pression de l'air, redescend et laisse échapper par la lumière b le peu de vent qu'il contenait, ce qui fait piauler

le tuyau.

Mais il est facile d'éviter ce défaut en tirant le vent qui élève le soufflet compensateur, non de la chambre d'air de chaque tuyau, mais d'un porte-vent communiquant directement avec la laye, de manière que la pression de l'air fait toujours prendre aux lames régulatrices la position qui leur convient, lors même que les tuyaux auxquels elles correspondent ne seraient pas employés. C'est ce que représente la figure 771, Planche 27. a est la laye du sommier; b le pied du tuyau fermé par la soupape g. c un tube qui communique du sommier a au porte-vent d, sur lequel sont posés tous les petits soufflets e qui font approcher plus ou moins de la bouche des tuyaux la lame d'étain f.

Cependant tous ces moyens, plus ou moins ingénieux, sont aussi plus ou moins imparfaits, et les boîtes à parois mobiles sont encore ce qu'il y a de mieux pour faire varier l'intensité

des jeux à bouches.

§ 282.

Les seuls jeux susceptibles d'une véritable expression sont, pinsi que nous l'ayons dejà dit, les jeux d'anches; mais ile

exigent une construction toute particulière. Il faut que leurs languettes ne rencontrent aucun obstacle dans leurs vibrations. A cet effet, on les fixe solidement à l'extrémité supérieure d'un petit cadre, dont elles remplissent exactement l'ouverture, mais dans laquelle elles peuvent se mouvoir par leur extrémité inférieure sans toucher les bords. Cet apparel attaché sur un tube fermé par en bas, est assujéti sous m noyau que l'on fait entrer dans un pied de tuyau, comme aux

Par ce moyen la languette suspendue comme un pendule, vibre librement lorsqu'un courant d'air vient la faire sortir de son état de repos, et ses oscillations seraient toujours, comme celles du pendule, à peu près en même nombre dans un temps donné, soit qu'elles s'écartassent beaucoup du centre de gravité, soit qu'elles s'en rapprochassent, si la larguette pouvait être assez libre ponr n'éprouver aucune géne dans son mouvement. Mais au point où elle est fixée à la platine, il s'opère un phénomème dont l'effet produit un abaissement dans le ton lorsque le son augmente beaucoup d'intensité.

\$ 283.

Copendant cette imperfection n'a pas empêché que l'on ne construisit un orgue de cinq octaves, uniquement composé de parelles auches dont les variations n'avaient rien de choquant. Dans ce jeu, il n'y a pas de limite au pianissimo; le son peut commencer à zéro et croître imperceptiblement jus-

qu'au fortissimo.

Cette propriété qu'ont les anches libres d'augmenter ou de diminuer le volume du son à raison de la pression variée de l'air, exige une souffierie particulière, qui soit susceptible de recevoir de la volonté de l'organiste toutes les impressions qu'il éprouve et de les transmettre immédiatement aux jeux qu'elle fait parler; il faut, en un mot, qu'elle puisse produire dans l'orgue les mêmes effets que l'archet sur le violon.

Tous les moyens imaginés pour obtenir ces résultats se ré-

duisent à deux, savoir :

1º La souffierle variable par la pression exercée sur elle

par l'organiste;

2º La soufflerie à pression constante, modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'air dans la laye on dans le pied des tayaux.

SOUPPLERIE VARIABLE PAR LA PRESSION.

g 284.

La souffierie où la force de l'air est modifiée par une pression la plus directe possible, exercée sur elle par les pieds de l'organiste, est sans contredit la plus satisfaisante. Elle consiste en deux ventilateurs dont les tables mobiles sont placées en-dessous, de sorte qu'ils sont toujours ouverts, et que la pression d'un levier qui agit sous leur table inférieure, tend à les vider. Les deux ventilateurs ont chacun leur levier mis en mouvement par des planches mobiles sur lesquelles l'organiste a les pieds posés. En appuyant alternativement sur l'une et sur l'autre, il remplit un des ventilateurs pendant que l'autre se vide, et il obtient ainsi un vent continu, dont la force est modifiée par les pressions variées qu'il produit. C'est ce qu'on peut voir par la figure 550, Planche 19.

a a sont les montants de devant d'un bâti qui soutient les diverses parties de l'orgue. ee, hh sont les véntilateurs que l'on a redoublés de chaque côté, pour augmenter leur capacité sans augmenter leur volume. Ainsi, eh ne font réellement qu'un seul ventilateur, puisque ces deux parties communiquent ensemble, au moyen de deux tringles de bois qui les unissent de chaque côté pour leuf transmettre le mouvement

de la pédale, et au moyen du porte-vent élastique g.

bb sont les deux pédales sur lesquelles les pieds de l'organiste posent en entier. Quand on abaisse la pointe du pied, la bascule c dont le point de rotation est en d fait remonter le ventilateur sous lequel elle est placée, au moyen de la rou-

lette qui la termine.

Dans cette figure, on a représenté en i un réservoir dans lequel l'air des ventilateurs va se rendre. Il était destiné à recevoir le clavier qui lui communiquait les diverses pressions exercées par les doigts, et à empêcher d'entendre l'irrégularité que l'on remarque dans le passage d'un ventilateur à l'autre, lorsqu'on ne sait pas encore bien faire agir la soufflerie. Ce réservoir forme charnière à sa partie postérieure, et est mobile sur le devant. La table supérieure sur laquelle est posé le clavier se trouve supendue par deux ressorts à boudin k, et tirée en-dessous par deux autres ressorts l, entre lesquels elle est en équilibre. On règle la tension de ces ressorts au moyen de boulons de bois à têtes s (fig. 573), et dont la tige est munié de trois pointes de fer aplaties qui tont l'effet

d'un filet de vis, en entrant dans les intervalles du fil de laiton qui forme le ressort à boudin. L'autre extrémité des boulons passe dans une pièce de bois solidement attachée eu t, et sur laquelle porte la tête s. Le châssis du clavier, saillarit en avant de 19 centimètres (7 pouces), était vissé sur la table supérieure du réservoir, et pour éviter que la plus ou moins forte pression de l'air ne lui donnat trop de mouvement, sa course était réglée par deux pièces d'arrêt qui ne lui laissaient qu'un intervalle de 3 centimètres (1 pouce 2 lignes). On conçoit que l'on obtenait par ce moyen des nuances délicates, quell'on craignait d'abord de ne pouvoir produire au moyen des pieds seuls; mais l'impossibilité d'attaquer la note avec vigueur et fermeté et de passer immédiatement du forte au piano, sans subir les nuances intermédiaires nécessitées par le rétablissement d'équilibre entre les ressorts supérieurs et inférieurs, fit renoncer à l'emploi de ce réservoir auquel on avait donné le nom de compresseur à raison des fonctions qu'il remplissait.

Ainsi, maintenant on communique directement le vent des ventilateurs aux sommiers, par des porte-vent solides, au lieu de porte-vent élastiques, comme ils sont représentés en q,

figure 550.

SOUFFLERIE A POIDS MOBILES.

\$ 285.

L'impossibilité de faire agir par les pieds de l'organiste une grande souffierie construite d'après le système que nous venons de décrire, et d'employer en même temps le clavier de pédales, a déterminé à chercher des moyens d'agir sur de plus grandes masses d'air avec une seule pédale, afin d'avoir toujours un pied libre.

Voici la soufflerie que Grenié imagina pour atteindre ce

but:

Planche 19, figure 571. a est une partie de la charpente

destinée à supporter les soufflets.

bc, bc ventilateurs doubles dont la table du milieu est seule mobile. Ils sont mis en mouvement par les bascules et les tirants v, u, x, 5, 5, et se déchargent par les porte-vent k, l, m, g, dans les réservoirs dddd, qui communiquent entre eux par les porte-vent élastiques hh, et sont réunis vers la queue par des tringles de bois posées verticalement. Des soupapes k l empêchent l'air des réservoirs de rentrer dans les venti-lateurs, et les porte-vent f le conduisent dans la laye.

p, cordés attachées à une pédale et qui, passant sur les poulies q q, vont se fier au chariot n. Ce chariot dans lequel on met une masse de plomb suffisante pour produire la pression désirée, est attiré vers la tête des souffiets par le contre-poids t, au moyen de la corde qui passe sur la poulie q. Il est muni de roulettes qui lui permettent de céder faci-

Iement au mouvement qu'on lui imprime.

Si donc on appuie sur la pédale p, le chariot avance vers la queue du soufflet, où il exerce sa plus forte pression. Si on relève le pied, le chariot retourne en n, où sa puissance devient nulle. Quand les ventilateurs sont bien faits, et que les réservoirs sont suffissamment fournis d'air, la table sur la quelle le chariot se promène, reste dans une position herizontale, ce qui n'est pourtant pas indispensable, puisque la flexibilité des cordes permet au chariot de suivre les variations de hausse et de baisse qui pourraient résulten de la position du convercie du réservoir supérieur.

SOUPPLERIE A PRESSION CONSTANTE MODIFIÉE PAR L'EMPLOI DES QUYERTURES QUI DONNENT ENTRÉE A L'AIR DANS LA LAYE.

\$ 286.

Figure 812, Planche 27. q clavier fixé sur la table à bascule é. Cette table, qui a la largeur du clavier, est posée sur des tourillons e en fer qui se trouvent en-dessous des pilotes fa afin que le mouvement de la table ne soit point sensible en cet endroit. Le contre-poids c tient la table élevée horizontalement et suspendue entre deux arrrêts qui règlent l'étendue de sa course.

Lorsque l'on appuie légèrement sur le clavier a, la table b reste immobile, et le jeu parle à son moindre degré de force; mais lorsqu'on exerce une plus forte pression, ou fait baisser l'extrémité antérieure de la table et par conséquent relever la partie postérieure munied'une roulette é qui reponsse en arrière la pièce en forme de coin g, et fait ouvrir ainsi la soupape h, enfermée dans l'intérieur du porte-vent, où elle bouchait le passage à l'air. Quand la roulette d redescend, le ressort o remet le coin g dans sa première position et referme la soupape.

Voilà un moyen suffisant pour jouer à clavier mobile par un plus grand ou par un plus petit volume d'air introduit dans le

sommier.

Maintenant voici la manière de jouer l'instrument à clavier fixe: on arrête la planche bascule b par deux verrous qui se trouvent sur les côtés du clavier.

Posant le pied sur la pédale i, on fait baisser la contre-pédale m. Celle-ci, au moyen de la corde n qui passe sur la poulie p, tire à soi le coin g, et fait ouvrir la soupape conte me dans le porte-vent.

APPLICATION DU SYSTÈME PRÉCÉDENT A UN ORGUE A PÉDALES.

\$ 287.

Les jeux de fond seraient placés tant à la main qu'aux pédales, sur des sommiers séparés de ceux des jeux d'anches. Les premiers parleraient à vent réglé, les seconds seuls seraient expressifs.

Le clavier de pédales étant posé sur une planche bascule, c'est lui qui ouvrirait plus ou moins la soupape qui doit

modifier le vent pour les jeux d'anches.

La figure 815 (Pl. 27) n'est que pour expliquer ce système, et non pour servir de règle pour la disposition d'un orgue pareil.

a, sommier des jeux d'anches à la main.

b, sommier des jeux de fond à la main.

On voit que le tirage des soupapes se ferait en même temps aux deux sommiers.

c, clavier à main.

d, sommier des jeux d'anches de pédales.

e, sommier des jeux de fond des pedales.

f, clavier de pédales.

g, bascule sur laquelle est posé le clavier de pédales. Elle a son point de suspension en i et se trouve soutenne vers g, soit par des ressorts, soit par un contre-poids, que l'on n'a

pas représentés.

Tant que l'on n'appuiera pas assez sur la pédale f pour faire baisser la planche-bascule g, l'orgue parlera au pianissimo; mais lorsque, par une plus forte pression, en fera baisser la bascule g, la roulette k remontera, et agissant sur le coin h, fera ouvrir la soupape l qui laissera entrer une plus grande quantité d'air dans le porte-vent qui communique aux sommiers a et d, sur lesquels sont les jeux d'anches.

Pour donner de l'expression aux jeux à main lorsqu'on

n'emploie pas les pédales, on ajoute une saillie à la tablebascule, qui permette de faire agir celle-ci sans l'intermé-

diaire des touches du clavier de pédales.

Voilà le principe. On peut le modifier de bien des manières. Ainsi, par exemple, au lieu d'une soupape qui s'ouvre en s'éloignant du cadre qu'elle recouvre, on peut faire glisser de haut en bas, ou de côté, une planchette sur une ouverture triangulaire, telle que l'indique la figure 814, Planche 27.

SOUPPLERIE A VENT CONSTANT MODIFIÉ POUR CHAQUE TOUCHE SÉPARÉMENT.

\$ 288.

Nous avons déjà mentionné dans la notice historique, tome I, page LXII, l'orgue que Sébastien Erard construisit en 1830 pour la chapelle des Tuileries, et dans lequel se trouvait un jeu à anches libres rendu expressif pour chaque note isolément. Voici en quoi consistait le moyen par lequel on a obtenu cet effet :

L'air contenu dans la laye s'introduit dans les gravures en passant par des petits trous percés dans une planchette collée sous le sommier et recouverte en-dessous par des soupapes articulées, munies de ressorts qui portent sous toute leur longueur. La touche, en faisant baisser d'abord la partie antérieure de la soupape, n'ouvre que les plus petits trous. En enfonçant davantage la touche, la soupape découvre un plus grand nombre de trous, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'il puisse passer une assez grande quantité de vent pour faire parler les tuyaux à leur maximum de force.

REFLEXIONS SUR LES PRÉCÉDENTS SYSTÈMES.

\$ 289.

La souffierie à pressions variées, qui est, à notre avis, la meilleure lorsqu'elle peut recevoir une impulsion directe, prompte, ferme et sans faire sentir forcément les degrés intermédiaires d'un point de sa compression à un autre, a de graves inconvénients lorsqu'elles ne réunit pas toutes ces qualités, et telle est, selon nous, celle que Grenie propose d'établir au moyen de poids mobiles (§ 285). En effet, on concevra facilement tous les inconvénients que présente ce système : le chariot chargé d'un poids très-lourd, devant être

ramené à son point de départ au moyen d'un contre-poids? (fig. 571, Pl. 19), exigera une force et un mouvement considérables en p lorsqu'on voudra le faire agir; on ne pourra jamais passer du piano au forte sur la même note, sans subir plus ou moins rapidement toutes les nuances intermédiaires occasionées par le passage du chariot qui se traîne ou qui roule sur la table du soufflet. Lorsque cette table ne sera point tout-à-fait horizontale, le poids du chariot variera continuellement: tantôt il retombera de lui-même, tantôt il faudra plus de force pour le faire mouvoir, etc., etc. Il paraît que Grenié ne fut pas longtemps à s'apercevoir de tous ces défauts, car il ne fit pas usage d'une pareille soufflerie dans l'orgue du Conservatoire, qui est le plus grand qu'il ait fait construire.

\$ 290.

La soufflerie où l'air régulièrement comprimé ne varie d'intensité qu'à raison du passage plus ou moins libre qu'on lui laisse pour arriver dans la laye, a aussi des défauts assez graves. Elle obeit, à la vérité, avec promptitude, mais d'une manière inexacte et trompense. Pour le démontrer, supposons que l'air soit comprimé dans deux vases communiquant entre eux par une ouverture variable, et prenons pour exemple la figure 826, Planche 28, dans laquelle nous ferons abstraction des divisions b da. Si l'ouverture f est égale à l'ouverture e, l'air aura à peu près la même densité dans le vase c que dans le vase A, où il est comprimé par le piston q. Mais si l'ouverture e restant la même, on augmente l'ouverture f. l'air perdra dans c une partie de sa densité primitive. Il suit de là que pour obtenir un air comprime au même degré dans les deux vases A c, lorsque l'on fait varier l'issue f, il faudra faire varier dans une égale proportion l'euverture e.

Maintenant supposons que l'on veuille soutenir au même degré de force un accord dans lequel on fera entrer successivement les notes e³ e² g¹ e¹ c¹ c⁰ C₀. Si l'ouverture e est juste pour que le c³ parle à son minimum de force, lorsque l'on abaissera la touche e³, l'air n'aura plus une densité suffisante pour faire parler c³ et e². Il faudra donc augmenter l'ouverture e à mesure que l'on ajoutera une nouvelle note à l'accord. Mais dans quelle proportion cette augmentation devratelle avoir lieu? Voilà la difficulté. On concevra qu'en faisant une gamme chromatique on puisse obtenir une intensité de son ussez égale en ouvrant ou en fermant progressivement

la soupape, selon que l'on vent augmenter ou diminuer la force de l'air : dans ce cas, on suit une marche régulière dans laquelle on est guide par l'oreille; mais lorsqu'il s'agit de passer d'une grande dépense à une faible et de procéder par intervalles éloignés en conservant toujours la même intensité de son; quand il faudra que le vent se trouve au degré de condensation suffisante avant d'en entendre l'effet. et que par conséquent l'oreille ne pourra plus servir de guide, on ne concevra plus comment on peut vaincre tant de difficultés, surtout si l'on considère que l'agent de toutes ces appréciations mathématiques et rigoureuses est le pied exercant une pression sur une pédale dont la course est si peu grande que dans i décimètre (4 pouces) tout au plas. il faudra qu'il trouve avec la rapidité de la pensée, et au milieu des préoccupations de l'exécution musicale, le point juste où il doit s'arrêter pour produire l'effet désiré.

g. 291.

Le système de M. Erard (§ 288) présente les mêmes incontémients, mais d'une manière encore plus sensible, en ce que vous les divers degrés d'intensité doivent se trouver dans l'enfoncement de la touche qui ne peut parcourir tout au plus que 8 ou 9 millimètres (3 ou 4 lignes), et que c'est dans cet intervalle qu'il faut trouver le point juste où la touche doit rester suspendue sous la pression du doigt pour obtenir le degré de force que l'on veut donner au son.

Le différence de force entre les doigts, la pression inégale que l'air exerce sous les soupapes à raison de la variété de leurs surfaces, le déplacement de la main pour parcourir des distances plus ou moins éloignées, la rapidité de l'exécution, sont autant de causes qui viennent aussi concourir à augmen-

ter les difficultés.

Le son se produisant par l'entrée de l'air à travers de petits trous que découvre successivement la soupape, ne peut jamais être attaqué avec force et netteté. Il est obligé de subir un crescendo inévitable et toujours sensible, quelque rapide qu'il soit; aussi a-t-il quelque chose de tardif et d'empâté.

Ce système ne peut d'ailleurs s'appliquer aux anches qui exigent un large courant d'air, parce que les petites ouver-tures des soupapes leur font éprouver, dans leur intonation, des variations considérables. Aussi, M. Erard avait-il été obligé d'y renoncer pour la première octave de l'orgue des

SECTION II.

CONSTRUCTION DE L'ORGUE EXPRESSIF DE GRENIÉ.

\$ 292.

L'orgue que l'on va décrire, et dont on indiquera tous le détails d'exécution, n'a qu'un seul jeu d'anches libres de cinquante-quatre notes d'ut huit pieds en fa.

a a (fig. 786 et 787, Pl. 27) sont les montants du bâti. Ils ont 30 millimètres (14 lignes) sur chaque face et 1 mètre

14 centim. (3 pieds 6 pouces) de haut.

b b b, traverses assemblées dans les montants et destinées à recevoir la souffierie. Le dessus de la première par en bas est à 367 millimètres (i pied 1 pouce) au-dessus du plancher, et les deux autres sont à 150 millimètres (5 pouces 6 lignes) l'une de l'autre du dessus en-dessus. On peut leur donner 30 ou 33 millimètres (14 ou 16 lignes) d'épaisseur.

c, plinthe ou traverse du bas. Elle a 95 millimètres (3 pouces 6 lignes) d'épaisseur. Au milieu de sa face antérieure, elle forme une saillie de 22 millimètres (10 lignes) sur une largeur de 325 millimètres (1 pied), comme on le voit au plan (fig. 788) en c', et l'on abat la plinthe de 30 millimètres (13 lignes) environ derrière cette saillie, pour que les pédales ne s'y trouvent point arrêtées en s'abaissant.

La pédale d (fig. 787) a son point de rotation sur le bord de cette saillie c', et elle porte à son extrémité opposée un piton auquel on accroche la tige i qui tire la bascule e

(fig. 786).

Le bâti a 1 mètre 367 millim. (4 pieds 3 pouces) de large sur 433 millimètres (1 pied 4 pouces) de profondeur du dehors en-dehors.

§ 293.

Comme la tige i est courte et que la pédale en descendant décrit une courbe qui lui fait perdre son aplomb, il en résulterait un mouvement qui tendrait à faire avancer et reculer l'extrémité de la bascule e (fig. 786), ce qui causerait à l'enfourchement de cette bascule un frottement considérable et un craquement insupportable. Pour éviter ce défaut, on creuse le support g dans toute sa longueur, et l'enfourchement f se termine par un cylindre qui entre dans ce trou. Par ce moyen, la bascule ne se trouve plus gênée dans

son mouvement, et elle peut suivre librement l'impulsion que lui donne le tirage de la pédale. On garnit le support g d'une virole de cuivre pour éviter de faire frotter bois contre bois.

A l'extrémité du petit bras de levier de la bascule e, on met un galet arrondi h (fig 786), et l'on garnit d'une plaque de fer bien dressée le dessous de la table du soufflet à l'endroit où porte le galet.

\$ 294.

La soufflerie se compose d'un ventilateur divisé en six parties, dont trois d'un côté et trois de l'autre; chacune d'elles ne doit avoir qu'un pli, comme on le voit en l, dans la figure 786, et non deux, comme on l'a représenté dans la figure 550 (Pl. 19), parce que les ventilateurs n'ont point une grande course à faire, et que le vent a d'autant plus de fermeté qu'il y a moins de plis.

£ 295.

On fera trois tables (fig. 790, Pl. 27) d'un mètre 367 millim. (4 pieds 3 pouces) de long sur 325 millimètres (1 pied) de large et 25 millimètres (11 lignes) d'épaisseur.

Au milieu de la largeur de deux de ces tables on fera des ouvertures circulaires a a de 8 centimètres (3 pouces) de dismètre également éloignées de la ligne milieu b, et à 24 cen-

timètres (8 pouces 11 lignes) l'une de l'autre.

Les tables mobiles n (fig. 786), au nombre de six, auront la même largeur que les précédentes, mais seulement 650 millimètres (2 pieds) de long. Lorsqu'elles seront attachées aux deux grandes tables, il y aura entre elles un intervalle de 27 millimètres (1 pouce).

Pour donner à l'air une communication d'un ventilateur à l'autre, on fera à quatre de ces tables des ouvertures semblables et correspondant exactement à celles des grandes tables, et on réunira les ventilateurs par des porte-vent élastiques

m m m. Voici comment on fait ces porte-vent.

\$ 296.

On prépare d'abord un moule composé de trois planches de 12 à 15 centimètres (4 pouces 5 lignes à 5 pouces 7 lignes) de long, dont celle du milieu est un peu plus mince à un bout qu'à l'autre; on les cheville toutes les trois ensemble aux deux bonts, et l'on en fait un cylindre de 8 centimètres (3 pouces) de diamètre,

On entoure ce meule d'un monceau de peau bien souple, dont on colle les deux bords l'un sur l'autre, après les escir chanfreines et en ayant soin de placer une bande de popier sous l'endroit de la suture pour que la peau ne s'attache par au moule.

Lorsque la colle est bien sèche, on emmanche à chaque best une lunette qui consiste en une planche de 14 contimètes (5 pouces 2 lignes) en carre sur 15 millimètres (6 lignes) dépaisseur. On y fait au milieu une auverture ronde de 8 centimètres (3 pouces) de diamètre, autour de laquelle on fait. sur le plat de la planche et d'un seul côté, une portée dans laquelle on rabat la peau du porte-vent. Ces lunettes doirest être collées sur la peau, et les rives de leurs carrés doivent être bien dégauchies entre elles. On entoure, en sorme de vis, le cylindre avec un fil de laiton écroui, n° 9, du calibre fig. 489, et on arrête ce fil, par les deux bouts, aux lunettes. L'intervalle que laissent entre eux les pas de cette hélice doit être d'un centimètre (5 lignes) exviron. On colle par-dessus une autre peau que l'on applique bien exactement an mouse d'an linge trempé dans l'eau chaude, et quand le tout est sec, on ôte le moule en faisant glisser d'abord la partie du milien, puis ensuite les deux autres. On replie et l'on colle l'excédant de la peau à chaque bout, dans la portée que l'en a faite autour du trou, et l'on colle également sur toute la face de la lunette qui doit poser contre la table, un morgeau de peas dont on enlèvera une pièce de la grandeur du porte vent. La longueur de ces porte-vent, y compris les lunettes, est déterminée par l'écartement qui se trouve entre la grande et la petite table; ici, il est de 93 millimètres (3 pouces 5 lignes). Ainsi l'on pourra donner au porte-vent un décimètre (3 porces 9 lignes) en tout.

\$ 297,

On peut fixer les porte-vent à leur place en les faisant glisser entre deux tringles à feuillure un peu en coin, pour que la lunette entre d'abord librement et qu'elle se trouve bien serrée quand elle est à son point. Mais comme il est très-rare qu'on soit obligé de les démonter, il vaut mieux les assujétir avec des vis.

\$ 298.

Les éclisses du côté de la queve du sonsses (1 ligne 172) d'é-

paisseur, et celles des côtés n'ont que 5 millimètres (2 lignes) de large à leur petit bout, où leur épaisseur se trouve aussi diminuée.

\$ 299.

A la petite table du ventilateur inférieur, de chaque côté, on fera une ouverture de 12 centimètres (4 pouces 5 lignes) en carré, et on les remplira par un grillage formé de petites tringles de bois mince enchevêtrées l'une dans l'autre et bien affleurées avec la table du côté de l'intérieur. La traverse du milieu est plus large que les autres (fig. 572, Pl. 19). On peut éviter de faire ce grillage, en perçant tout simplement à la mèche anglaise des trous assez grands et assez nombreux pour qu'il puisse y passer une suffisante quantité d'air. Ici, cette quantité ne doit pas se calculer sur la surface d'une seule des petites tables, mais bien des trois, puisque les trois ventilateurs communiquent énsemble et n'en font réellement qu'un. (Voyez n° 736 et suiv., tome II, page 45.)

\$ 300.

Les soupapes qui recouvrent ces ouvertures pourraient être faites d'un simple morceau de peau, si l'on en avait qui fût bien épaisse, bien souple et bien droite; mais comme il n'est pas facile d'en trouver qui ait ces qualités, on les préparera ainsi qu'on l'a expliqué paragraphe 207.

Après avoir coupé à la règle, avec la pointe d'un couteau bien tranchant, tout l'excédant de la grandeur de la soupape, on la met en place et on la fixe par une petite règle posée au milieu et retenue par deux ou trois pointes de cuivre que l'on n'enfonce pas tout-à-fait pour éviter de faire goder la peau sous la pression de la tringle de bois.

\$ 301.

Aux deux extremités et à l'angle postérieur de la grande table de dessus, on fera deux ouvertures sur lesquelles on posera deux porte-vent dont la partie supérieure ira aboutir dans le prolongement e de la laye (fig. 787). On placera obliquement dans cette partie un grillage en k, que l'on recouvrira d'une soupape pareille à celle que l'on vient de décrire, afin que l'air des ventilateurs qui se vident, ne puisse pas rentrer dans ceux qui s'emplissent.

Le dessus de ce prolongement de la laye, qui n'est qu'un

porte-vent coudé, doit pouvoir s'ouvrir pour découvrir au

besoin la sonvene k.

On assemblera les divenes parties du soufflet, comme on l'a expliqué art. 745 et suiv. Il est essentiel qu'elles me fassent aucun craquement, aucun bruit. Pour cela, on aura soin que le bois ne frotte nulle part contre le bois, mais que toutes les parties mobiles soient appuyées sur des bandes de peau du cété velu.

Les soufflets terminés, on les arrête sur les traverses b (fig. 786, Pl. 27) avec deux fortes vis à chaque bout; on pose les porte-vent m, et l'on accouple les ventilateurs au moyen des tringles k. Pour éviter que ces tringles ne frottent contre la peau et contre les grandes tables, on fait passer les vis dans des rondelles de cuir de 4 à 5 millimètres (1 172 à 2 lignes) d'épaisseur, que l'on pose entre ces tringles et les bords des ventilateurs.

SOMMIER.

£ 302.

En disposant les tuyaux sur deux rangs, il suffira de donner au sommier 16 centimètres (6 pouces) de largeur sur 1 mètre 245 millimètres (3 pieds 10 p.) de langueur. Les gravures pourront être de 35 millimètres (16 lignes) de profondeur. La première aura 25 millimètres (11 lignes) de large, mais on en pourra diminuer l'ouverture au moyen de tringles collées sur les cétés des barres pour diminuer la largeur des soupapes. Les autres gravures iront en diminuant jusqu'à la dernière, à laquelle il suffire de donner 8 millimètres (3 lignes). Cet organ n'ayant qu'un seul jeu, n'a besoin ni de registre mi de chape, mais qu'eollera sur la table du sommier une planche de 25 millimètres (11 lignes) d'épaisseur, dans laquelle on fait auparavant les trous carrés qui doivent recevoir les pieds des tuyaux. Ces ouvertures traverseront d'outre en outre, et leurs côtés seront bien à l'équerre avec les faces de la planche.

Le laye et les sonpapes se font comme à l'ordinaire.

DES TUYAUX.

\$ 303.

Les tuyaux se composent de six parties principales :

1º Le pied,

2º Le noyau,

3º La bouche,

4º La platine,

5' La languette,

69 La resette.

DES PIEDS DES TUYAUX.

§ 304.

Les pieds sont formés de quatre planches de bois ferme, tel que le chêne, le hêtre, l'érable, etc., que l'on colle à plats

joints.

١

Leur longueur peut rester la même depuis le premier et jusqu'au mi de l'octave suivante; mais, à partir de cette note, l'expérience a démontré que pour faire bien parler les anches libres, il fallait donner à leurs pieds une longueur égale à celle d'un tuyau à bouche qui serait à peu près au même ton qu'elles.

Leur section forme un rectangle déterminé par la grosseur des noyaux; ainsi, il faudra d'abord tracer un diapason de ces

grosseurs ee qu'on fera ainsi :

MESURE ET SECTION DES PIEDS.

\$ 805.

Tirez une ligne ab (fig. 789) que vous diviserez en cinquante-quatre parties indéterminées, telles que d'un centimètre (5 lignes) par exemple. Sur la première et la dernière division, élevez les perpendiculaires es, et. De q en e portez le côté du premier noyau, qui est de 51 millimètres (23 lignes), et de b en e portez 13 millimètres (5 lignes), qui sont le côté du poyau du dernier fa.

De a en m portez la largeur de la face du noyau du premier ut, qui est de 41 millimètres (18 lignes), et de b en n portez celle du dernier fa, qui est de 20 millimètres (9 lignes).

Comme les planches de devant et de derrière doivent recouvrir celles des côtés, on augmentera leur largeur de l'épaissenr de ces dernières. Ainsi, en donnant 7 millimètres (3
lignes) d'épaisseur au bois du premier ut, on portera deux fois
7 ou 14 millimètres (3 ou 6 lignes) de m eu s, c'est-à-dire 7 de
m en o et 7 de o en s. L'épaisseur du bois pour le dernier fa
ètant de 4 millimètres (2 lignes), on portera également 4 millimètres (2 lignes) de n en r, et 4 de r en t.

On tirera ensuite les obliques st, or et ce, après quoi l'on n'aura plus qu'à élever sur toutes les divisions de la ligne ab

les verticales parallèles à cs et à et. Les distances de a à c donneront toutes les largeurs des planches de côté; les distances as, les largeurs de toutes les planches de devant et de derrière, et enfin les intervalles de o às, les épaisseurs de tous ces bois.

§ 306.

La longueur des pieds sera, pour les seize premiers tuyant de ut à mi h y compris, de 135 millimètres (5 pouces), plus, pour faire l'épaulement qui doit entrer dans le sommier, 1 centimètre (5 lignes), en tout 145 millimètres (5 pouces 4 lignes). Le dix-septième pied a 528 plus 12 millimètres pour l'épau-paulement = 540 millimètres (20 pouces), et les suivants vont en diminuant, conformement au diapason des jeux à bouches.

\$ 307.

Lorsqu'on voudra faire descendre l'orgue en fa, on donnera an premier pied une largeur intérieure de 60 millimètres (27 lignes) sur 45 millim. (20 lignes) et 8 millim. (4 lignes) d'épaisseur au bois. Sa longueur sera de 16 centimètres (6 pouces), y compris 15 millim. (6 lignes) pour l'épaulement; les autres dimensions iront en décroissant jusqu'à l'ut, dont on a donné précédemment les mesures.

\$ 308.

On dressera les rives des planchettes sur le bois à dresser

afin qu'elles soient bien à l'équerre avec les faces.

Quand les pieds seront collés et bien secs, on en rabotera les bouts bien proprement et à l'équerre, afin que les chapeaux des noyaux s'y appliquent exactement. On collera dans l'intérieur du pied une bande de parchemin dont les bouts viendront se rejoindre sur le milieu d'une des planches. On fera ensuite l'épaulement à moitié de l'épaisseur du bois, au bas du pied.

§ 309.

Pour que le noyau joigne bien sur le haut du pied, et l'épaulement sur le sommier, il faut garnir de peau le haut et le bas du pied. A cet effet on mettra de la colle sur le bout supérieur, on l'appuiera sur un morceau de peau très-mince étendu, le duvet en-dessous, sur une planche de bois blanc, et avec une lame bien tranchante que l'on passera au ras du mied, on détachera le morceau de peau. Quand la colle sera sèche, on coupera la peau par une incision en croix allant d'un angle à l'autre, et l'on rabattra les quatre triangles qui en résulteront, dans l'intérieur du pied où on les collera.

Pour garnir le dessous de la feuillure, ou épaulement, on posera le bout inférieur du pied sur un morceau de peau que l'on coupera aussi en suivant le contour du carré. On fera entrer l'épaulement dans la partie qu'on a enlevée, et de quatre coups de couteau on affleurera la peau avec l'extérieur du pied. En commençant par le plus gros tuyau, on peut employer les morceaux qui sortent, pour de plus petits tuyaux.

& 310.

On peut aussi faire les pieds d'une autre manière, lorsqu'au lieu de noyaux carrés on a des noyaux ronds. Dans ce cas, on emploie du placage de hêtre ou de tout autre bois. On coupe une feuille de placage d'une largeur suffisante pour faire un peu plus de deux fois le tour d'un moule cylindrique de la grosseur nécessaire. On amincit les deux rives en chanfrein allongé, on mouille d'un côté la feuille et on la chauffe de l'autre pour qu'elle s'arrondisse plus facilement. On y met de la colle, en évitant qu'il ne s'en trouve sur la partie qui touche le moule que l'on a soin de bien savonner; on l'enroule sur le cylindre et on la serre avec une sangle. Quand la colle est bien prise, et avant qu'elle ne soit tout-à-fait seche, on retire le moule. On garnit l'intérieur du tube d'une bande de fort parchemin par en haut et par en bas; on colle un noyan tourné, dont l'extrémité forme tenon, et que l'on perce au centre. On racle et l'on polit ensuite l'extérieur de ce pied.

DES HOYAUX.

\$ 311.

Le noyau a (fg. 554, 555, Pl. 19) est la pertie destinée à recevoir inférieurement l'anche r et supérieurement la bouche m. Pour les gros tuyaux, il y a économie de bois à faire les au-ches séparément; pour ceux de la seconde octave et les suivants, il y a économie de temps à les faire du même merceau que le noyau. Pour les premiers, on fait, au bout d'un cylindre, une portée qui entre bien juste dans un trou pratiqué dans le noyau. On creuse le cylindre sur le tour, on remplit le bout inférieur du trou avec un bouchon de bois collé, on abat un des côtés du cylindre jusqu'à ce qu'en ait atteint le tiers du diamètre du trou, et l'on colle le bout supérieur dans le noyau, où en l'anfance jusqu'à l'épaulement,

\$ 312.

Nous allons expliquer maintenant comment on fait les hoyaux et les anches d'une seule pièce, en commençant at

premier ut huit pieds.

La figure 558 est le diapason des noyaux avec leurs anches vus de face, et la figure 557, celui des mêmes noyaux et anches vus de profil. Les lignes ponctuées a b c, a' b' c' correspondent aux diverses parties dont le diapason indique les grosseurs. Ainsi, les lignes verticales de a en a' (fig. 558) désignent la largeur du chapeau, de b en b' elles désignent la grosseur de la partie qui entre dans le pied, et par conséquent la distance de a à b indique aussi l'épaisseur des bois des pieds. De c à c' les lignes verticales indiquent la largeur des anches et en même temps celle des platines. La figure 557 s'explique de la même manière. Ces diapasons n'ont que vingt-sept divisions, parce que chacune d'elles sert pour deux tuyaux.

\$ 313.

On prendra du poirier ou autre bois compact et ferme, on en coupera un bout assez long pour faire plusieurs anches, et on lui donnera la dimension du plus gros noyau, ou de la grosseur extérieure des pieds, ce qui revient au même. Ces dimensions se trouvent sur la règle que l'on a tracée pour tailler les planchettes (§ 301), et sur les diapasons que l'on a faits

d'après les figures 557 et 758.

Les longueurs des anches avec leurs noyaux sont indiquées de grandeur vraie dans la figure 885, Planche 30. Voici comment il faut entendre cette figure: toutes les lettres qui sont au-dessons de la figure indiquent le nom des notes, et les chiffres qui sont au-dessus, leur numéro d'ordre en commençant par fa douze pieds. De a en b, partie pleine; de b en c, lumière; de c en d, partie pleine de la platine, sur laquelle l'anche est attachée et où s'appuie la rasette; de d en e, ravalement du noyau; de e en f, chapeau. C'est le développement de ce qu'on voit dans la figure 551, Planche 19, où les lettres a bdf g h i indiquent les mêmes divisions.

\$ 314.

On coupera le premier morceau à la longueur du premier C n° 8 (fig. 885, Pl. 30), qui a 14 centimètres (5 ponces 2 lignes). On mettra le reste de la solive à la grosseur de l'ut# (fig. 789, Pl. 27), et on le coupera à la longueur du C#n° 9 (fig. 885,

Pl. 30). Quand on aura débité ainsi tout le morceau, on en mettra un autre à la grosseur du noyau qui suit celui auquel on était resté, et l'on procèdera comme pour le premier; ce que l'on continuera jusqu'à ce qu'on ait débité tous les noyaux. On conçoit que lorsqu'on a plusieurs jeux à faire en même temps, il y a économie de temps et de matière, car on peut préparer un morceau pour tous les ut, un autre pour tous les ut dièze, etc.

Tous ces noyaux ainsi préparés, on les montera sur un mandrin excentrique à vis, représenté de face fig. 760, et de profil fig. 761, Pl. 26. a a a sont huit vis à têtes carrées qui traversent le cadre du mandrin, et b b b b sont des vis à bois

qui fixent le cadre sur le plateau monté sur le tour.

Il faut indiquer sur le bout du morceau de bois le point de centre du trou que l'on devra y percer. Ces trous ne doivent pas être au milieu du noyau, ainsi qu'on peut le voir par les figures 553, 555, 561 et 563, Planche 19. On trouvera leur juste point en traçant au trusquin, sur le bout du morceau, un trait qui le mette au carré, et en tirant des lignes d'un angle à l'autre de ce carré. On placera alors le noyau dans le mandrin et on le serrera fortement lorsque le point marqué sera bien centré sur le tour.

On percera tous les noyaux, en réservant la partie pleine a b (fig. 885, Pl. 30), c'est-à-dire que l'on n'enfoncera les mèches qu'à la profondeur indiquée pour chaque noyau de f en b. Pour cela, on marquera sur la mèche le point jusqu'où elle doit entrer, d'après la ligne f b.

§ 315.

On trouvera dans la figure 886 les diamètres de tous les trous des anches de g en i, g' i' sur chaque ligne corrélative à la ligne des longueurs des noyaux. Ainsi, la ligne nº 8 ayant 18 millimètres (8 lignes) de g en i, il faudra employer une mèche qui fasse un trou de ce diamètre.

On peut faire deux trous avec la même mèche; par conséquent, trente mèches suffiront pour percer tout un jeu. On commencera par percer les trous avec de petites mèches et on

les agrandira successivement avec de plus fortes.

On agrandira aussi l'orifice supérieur du canal, pour que le bout de la bouche y puisse entrer bien juste, comme on peut le voir dans la figure 554, Planche 19.

Pour donner à l'anche la forme qu'elle a dans les figures

334, 355, Planche 19, où on la voit de face et de profil, et dans la figure 794, Planche 27, où elle est vue par le bout, or commencera par tracer avec une pointe sur les quatre faces du morceau de bois, la hauteur du chapeau indiquée par le lettres e f (fig. 885, Pl. 30), puis la partie e d qui entre dans le pied. Toutes les lignes verticales de la figure 886, correpondant à celles de la figure supérieure, indiquent de q en i la largeur des platines qui doivent être appliquées sur l'anche On prendra avec un compas la largeur de la platine sur cette figure, et on la portera sur la face la plus étroite du morces de bois, en posant la pointe du compas sur un de ses bords; on partagera en deux parties la distance qui reste jusqu'à la rive opposée, et de ce point on tracera avec un trusquin, de chaque côté, devant, derrière et sur le bout, des traits qui défermineront la largeur de l'anche proprement dite. Sur le devant (du côté où l'on pose la platine) on fera une levée qui coupera au quart le diamètre du canal ab (fig. 794). On marquera également au trusquin l'endroit où il faudra la faire. Quand on aura abattu à la scie, en suivant tous ces traits, le devant, les côtés et le derrière de l'anche, il ne restera plus qu'à enlever les deux angles cd, ef (fig. 794), et à bien dresser la face a b qui reçoit la platine, comme on le voit beaucoup plus en grand dans la figure 876, Planche 30. On coupera également à la scie la partie qui entre dans le pied et qui forme épaulement avec le chapeau. Pour mettre cette partie à sa juste grosseur, on se servira de la règle qu'on a tracée pour débiter les pieds, d'après la figure 789, Planche 27. On fera ces arasements avec beaucoup de soin pour que le chapeau porte bien partout sur le pied du tuyau, et que le noyau entre à frottement doux, sans ballotter.

Si la platine n'était pas assez épaisse pour reconvrir le vide qui existe dans le noyau à l'endroit où l'on a découvert le canal, on remplirait cette partie par un petit bouchon de bois

collé et affleuré avec le dessous du noyau.

Ce petit morceau de bois ne devrait pas, bien entendu, dépasser la platine dans l'intérieur du canal.

DES BOUCHES.

\$ 316.

Les bouches des tuyaux sont ainsi appelées parce que le son des anches vient s'y modifier, comme la voix dans la bouche

de l'homme. Ce sont des cônes en bois terminés par une hémisphère percée d'un trou à la partie supérieure.

Les dimensions les plus favorables que l'on ait trouvées, sont :

une longueur égale à celle de l'anche depuis son extrémité inférieure jusqu'au-dessus de chapeau;

Un diamètre extérieur égal à la largeur du chapeau, et une

ouverture égale à celle du canal.

On peut faire deux bouches de même grandeur pour deux tuyaux à un demi-ton l'un de l'autre, sans qu'il en résulte d'inconvénient; mais il vaut mieux suivre une progression complète. La figure 885 donnera la longueur totale des bouches, mais on y ajoutera un centimètre (5 lignes) pour la partie qui doit entrer dans le chapeau; les distances a c, bc (fig. 789, Pl. 27), prises sur la règle que l'on a tracée pour les pieds des tuyaux, donneront les diamètres extérieurs des bouches à leur partie la plus grosse. L'épaisseur des bois sera de 4 millimètres (2 lignes) pour le premier fa, et de 2 millimètres (une ligne) pour le dernier; la distance gh (fig. 886, Pl. 30) donnera les diamètres de l'ouverture des bouches à la partie qui entre dans le chapeau, et du trou que l'on fait soit sur la calotte (fig. 554, 555, 553, 552), soit latéralement.

· \$ 317.

D'après ce qui précède, on pourra faire un diapason particulier pour tourner les bouches. La figure 804, Planche 27, en représente le modèle. Voici somment on pourra le faire :

Sur la ligne af (fig. 804), on portera 61 divisions à 5 millimètres (2 lignes) l'une de l'autre; on élèvera les perpendiculaires a e, f k. Sur la première, on portera la longueur a f (fig. 885), plus un centimètre (5 lignes); et sur la dernière, la longueur a' f', plus un centimètre (5 lignes). De ces deux points e k (fig. 804), on tirera une ligne oblique, et l'on élèvera toutes les autres perpendiculaires sur chaque point de divison de la ligne a f; on coupera toutes ces perpendiculaires par la ligne b q, d'après les dimensions indiquées de q en h, à la figure 886, et les distances a b, f g (fig. 804), indiqueront les diamètres des trous des bouches à leur partie inférieure 1, ainsi que l'ouverture des calottes m. La ligne d i donnera, de a en d et de f en i, toutes les longueurs de la partie inférieure des bouches. c e sera le diamètre extérieur des bouches. Pour donner à celles-ci une épaisseur régulière, on tracera en-dessus de ch une ligne ponctuée à 8 millimètres,

(4 lighes) de c, et à 4 millimètres (2 lignes) de h : ainsi, de c à e, on aura tous les diamètres extérieurs; et de la ligne ponctuée en e, tous les diamètres intérieurs.

On tournera séparément les calottes, et on y fera une feuilluce ainsi qu'à la partie supérieure du cône; pour les unir

ensemble, on les colle et on les affleure sur le tour.

Pour parvenir à faire parler les tuyaux les plus élevés, on est obligé d'y pratiquer des ouvertures tout près du noyau, comme on le voit en n (fig 804, Pl. 27). Cette échancrure qui pénètre jusqu'à moitié du diamètre de la bouche pour le dernier fu, va en diminuant dans les tuyaux inférieurs. Elle n'est nécessaire que pour les seize derniers tuyaux, c'est à dire depuis le re jusqu'au fd.

Le bois qui convient le mieux pour les bouches est celui de

poirier, d'alisier, de hêtre. Ce dernier est moins bon.

DES PLATINES.

\$ 318.

Les platines sont des pièces de cuivre qui se vissent sur les côtés du canal de l'anche et qui portent une ouverture rectangulaire dans laquelle la languette peut vibrer sans en toucher les bords. On peut les prendre dans du cuivre en planche. On les perce au foret, et l'on enlève la lumière à la scie; mais il est bien plus économique et plus expéditif de les faire fondre. Ainsi, l'on fera sur le diapason des platines (fig. 886), des modèles en bois ou en étain que l'on aura soin de tenir plus grands qu'il ne faut à cause du retrait, et on les donners à un fondeur. Dans cette figure 886 toutes les lignes g k donnent les largeurs des platines, et g h la largeur des lumières. Leurs longueurs se trouvent, dans la figure 885, savoir: de a en d celle de la platine, et de b en c celle de la lumière. Leur épaisseur peut être de 3 millimètres (1 ligne 172) pour le premier fa, et de 2 millimètres (1 ligne) pour le dernier.

On se servira, pour dresser ces platines sur le plat, de l'étau parallèle représenté fig. 762 et 763, Pl. 26. On agrandira la lumière au point convenable, et on l'évasera un peu intérieurement: cela facilite les vibrations de la languette. A peu de distance du bout qui porte contre le noyau, et au milieu de la largeur de la platine, on percera un trou pour recevoir une vis à tête plate, qui doit fixer la languette. On taraude ce trou; ou perce ceux qui sont destrués aux vis bois aves lesquelles on attache les platines sur l'anche, et

on les fraise. Six vis, ou hait au plus, suffisent pour les plus grandes, et quatre pour les moyennes et les petites. Quand les platines sont en place, on les affleure avec l'anche sur les côtés et sur le bout.

DES LANGUETTES.

§ 319.

Les languettes se font avec du cuivre jaune en planche, qu'il faut fortement écrouir, mais cependant pas au point d'en désunir les molécules. Avant de les battre, on les coupe à peu-près à la grandeur qu'elles doivent avoir, et lors-qu'elles sont forgées sur un tas bien poli, et réduites peu à peu à l'épaisseur convenable, on y fait, à l'un des bouts, une entaille dans laquelle doit entrer la tige de la vis qui doit la fixer sur la platine. On pose la languette à sa place, et, après avoir dévissé la platine, on trace par derrière, sur la languette, avec une pointe bien fine, les deux côtés et le bout de la lumière.

Pour mettre promptement les languettes à leur grandeur juste, on les enfoncera jusqu'à l'un des traits, dans une espèce d'étau composé de deux règles de bois dur réunies d'un côté par une bande de peau faisant charnière, et bien dressées à la varlope du côté opposé. On saisit cet outil dans un étau ordinaire, et l'on enlève à la lime toute la partie de la languette qui excède, jusqu'à ce qu'on ait atteint les rives des règles de bois. Quand on aura fait cette opération des deux côtés et sur le bout, on replacera la languette sur la platine et on la mettra devant le jour pour voir si la languette remplit bien exactement l'ouverture, et si elle n'y touche en aucun endroit. Quand elle sera bien ajustée, en la posera sur une règle de cuivre bien dressée pour la limer sur le plat. On fera pour cela un petit ontil qui consiste en un morceau de bois dur, de 2 décimètres (7 pouces 5 lignes) de long sur 4 centimètres (15 pouces) de large; on y attachera, avec des vis à têtes plates, une plaque de cuivre de 3 millimètres (1 ligne) d'épaisseur, que l'on dressera bien et dans laquelle on percera plusieurs petits écrous pour recevoir des vis de différentes forces, selon la grandeur des languettes, et au moyen desquelles on maintiendra celles-ci pour les limer, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre, jusqu'à ce que l'on soit parvenu à les mettre à leur juste point; ce à quoi l'on ne parviendra pas sans avoir plus d'une fois essayé si la languette approche du

ton qu'elle doit rendre. Nous avons recommandé de forger les languettes de manière à ce qu'il n'y eût que très-peu à les limer ensuite, parce que l'action de la lime leur retire une partie de leur écrouissage. Si donc, lorsqu'elles sont bien dressées, elles étaient encore bien au-dessus du ton auquel elles doivent arriver, il faudrait les marteler et les ajuster de nouveau. On pourra se régler, pour les préparer, sur le tableau suivant qui indique les épaisseurs que marque le leptomètre pour les languettes mises en ton.

Pour le C 8 p., l'aiguille marque 80 degrés.

C 4 p., — — 40 C 2 p., — — 25 C 1 p., — — 18 C 1/2 p., — — 10

\$ 320.

Quand une languette est à-peu-près à son ton, on la baisse en la limant vers son point d'attache, et, au contraire, on la lime à l'autre extrémité pour la faire monter; mais il faut autant que possible que l'épaisseur soit égale dans toute la longueur, et que ces languettes soient à leur ton lorsque la rasette est de 2 ou 3 millimètres (1 à 1 ligne 112) à-pen-près en arrière de la lumière. La position de la languette, quand elle est en place, doit être droite, comme on le voit dans les figures 555 et 563, planche 19, et non courbée, comme dans les jeux d'anches ordinaires.

L'égalité du jen dépend surtout de l'élévation des languettes ou de leur saillie hors de la platine. Si un tuyau est tardif, il faut diminuer cette saillie; enfin, il faut que toutes les languettes soient si bien réglées, que tous les sons partent en même temps au pianissimo, croissent également de force, et ne varient pas dans leur intonation. Cette dernière qualité surtout est très-difficile à obtenir, et on la rencontre bien rarement. En général, le son baisse lorsque son intensité augmente, et, par conséquent, il monte lorsqu'elle diminue. Pour obvier à cet inconvénient. Grénié avait imaginé de placer au fond de la bouche une espèce d'épiglotte en peau, qui, étant presque fermée dans les sons doux, ralentissait le courant d'air, et devait ainsi contribuer à baisser le ton; tandis qu'étant très-ouverte dans les sons forts, elle devait établir une sorte de compensation. Mais l'effet ne répondit pas à son attente, et ce moyen de correction devenait lui-même une nouvelle cause de perturbation par la grande difficulté de régler les épaisseurs, la flexibilité, et bien d'autres conditions qu'auraient exigées ces petits appareils.

DE LA RASETTE.

\$ 321.

Ces rasettes différent peu de celles des jeux d'anches ordinaires. Il faut seulement qu'elles aient plus de force et de stabilité. On les fait en deux parties: l'une est une plaque de cuivre de 2 à 3 millim. (1 à 1 ligne 172) d'épaisseur (fig. 793, Pl. 27), dans laquelle on fait un écrou pour recevoir la tige dont l'extrémité se termine en vis. Il faut, en outre, fraiser un peu cet écrou pour y river solidement le bout de la tige, que l'on affleure ensuite à la lime. Le côté de la palette qui porte sur la languette doit être aminci pour qu'elle appuie bien exactement.

On courbe ensuite la tige comme on le voit dans la figure 555, planche 19, afin de lui donner plus de ressort. Il faut éviter que la rasette, à l'endroit de sa courbure, ne soit rejetée en arrière et ne vienne s'appuyer contre la boîte du tuyau.

§ 322.

Pour faire les tiges des rasettes, il faut se procurer du laiton bien écroui qui, après avoir été pour cela passé à la filière autant de fois qu'il sera nécessaire, devra être du n° 19 du calibre pour le premier fa, et aller en diminuant de grosseur

pour les autres notes, jusqu'au nº 13.

Il y a une autre manière bien plus compliquée de faire les rasettes. Voici en quoi elle consiste: Au lieu de laisser passer au-dessus du noyau la tige de la rasette, on la visse dans un arbre creux, muni d'un carré, que l'on fait tourner sur luimeme pour monter ou descendre la rasette, et celle-ci peut presser plus ou moins fort la languette, selon que la nécessité s'en fait sentir. Les figures 879 à 883 (Pl. 30) représentent cet appareil monté sur un tayau à noyau rond, donnant le la au diapason d'orchestre.

A est le noyau rond dans lequel l'anché de cuivre B est fixée bien solidement; C la languette assujétie à la platine par la vis D (fig. 882); E, palette en cuivre de la rasette dont la tige de fer recourbée, qui traverse le noyau, se termine en

vis à son extrémité supérieure.

F est une tige de fer percée dans toute sa longueur et taraudée pour recevoir la vis qui est au bout de la tige de la rasette. Elle porte par en haut un carré que l'on fait tourner au moyen d'une clef à longue tige. La partie ronde qui est au-dessous du carré entré bien juste dans l'étrier G, que l'on voit de face dans les figures 879, 881, et par-dessus dans la figure 879, G'. Cet étrier est visse sur le chapeau, comme on le voit en D (fig. 881), et une tige H (fig. 882), taraudée près de son collet, s'engage dans la gorge circulaire a (fig. 880, 881) de la pièce F, pour l'empêcher de monter ou de descendre.

o (fig. 881) est une goupille qui règle la course de la rasette et s'oppose à ce qu'elle puisse descendre plus bas que la lumière de la platine ou de l'anche.

Sous le noyau, est une bride I (fig. 881, 883) qui est fixée

d'un bout par la vis K.

L (fig. 883) est un écrou enfoncé dans le noyau, et M une vis qui, en passant dans un trou pratiqué à l'extrémité de la bride I, fait avancer ou reculer celle-ci, et, par ce moyen, appuie la rasette E qui passe dans l'échancrure N (fig. 883), et comprime, aussi fort que l'on veut, la languette contre la platine. La figure 883, qui représente le tuyau vu en-dessous, fera comprendre le jeu de ce mécanisme. Lorsque l'on détourne la vis M, la rasette qui passe très-librement dans le noyau, se retire et laisse la faculté d'ôter la languette avec facilité.

SECTION III.

DES ORGUES SANS TUYAUX.

§ 323.

La faculté qu'ont les lames élastiques vibrantes de produire, sous un petit volume, des sons très-graves, a permis d'établir des orgues dont les dimensions se réduisent en largeur à l'étendue du clavier, et en hauteur à l'épaisseur d'une simple table à tiroir. Cet instrument consistait originairement dans un seul jeu d'anches battantes, sans tuyaux, telles qu'on les employa d'abord dans les orgues ordinaires. On prétend que ce jeu est le plus ancien de tous, et que l'on fut si content de l'avoir découvert, qu'on lui donna, par excellence, le nom de régale ou jeu royal. Depuis l'invention des autres jeux d'an-

s, il n'est plus en usage dans les orgues d'églises, et l'on en servit que pour les orgues en tables dont voici l'anle disposition.

§ 324.

La figure 889 (Pl. 30) représente en perspective une partie des gravures du sommier. a b est une planche qui est la même que a b de la figure 888; celle-ci représente en profil géométral (à-peu-près à moitié de sa grandeur vraie, qui est de 138 millimètres (5 pouces) de a en p) chacune des parties de ce même sommier. c d, dans les deux figures, sont les ouvertures par lesquelles le vent passe pour faire vibrer les anches. On voit au-dessous (fig. 888) la soupape ouverte, la touche f étant baissée. Le pilotin h est un fil de laiton qui traverse la planche i h, celle a b, et va appuyer sur la soupape au-dessous de laquelle on voit son ressort r.

S 325.

On fait sur la planche c b (fig. 889) des entailles g h pour y coller des cloisons i k à bois de bout, qui, étant recouvertes par la planche supérieure f l ou k i (fig. 888), au-dessous de laquelle on fait de semblables entailles, forment des espèces de gravures dont le bout postérieur i b (fig. 888) est bouché par le noyau qui contient l'anche, et le bout antérieur est fermé par des bouchons de bois a k. Les soupapes se mettent au-dessous des ouvertures c d. Il y a, par conséquent, une autre planche au-dessous des soupapes, comme on le voit en e l (fig. 888). Les soupapes sont maintenues et arrêtées à leur place par la queue de peau m, qui est engagée entre la planche et le derrière de la laye. Le devant de cette laye est fermé par une planche a e de toute la longueur de l'ouverture.

§ 326.

Les touches fq (fig. 888) sont arrêtées par des queues de peau doublée, c'est-à-dire de deux peaux collées l'une sur l'autre. Ces queues collées dans une entaille pratiquée au bout des touches, sont engagées et arrêtées entre le dessus du champ de la planche o et le dessous de la tringle q, que l'on fixe par quelques pointes fichées d'espace en espace. La fente que l'on voit au bout postérieur des touches, est une rainure profonde et étroite que l'on fait au bouvet lorsque le clavier n'est encore qu'un panneau et que les touches ne sont pas encore sciées. On sent bien que cette rainure doit être juste pour l'épaisseur des peaux de la queue des touches. On abat le bout des touches un peu en pente en-dessus et en-des-

sous de la peau, sûn qu'elles puissent baisser librement lorsqu'elles sont appuyées contre la barre et la tringle o q.

\$ 327.

Les noyaux consistent en un petit morceau de bois de tilleul percé d'un bout à l'autre par un trou de la grosseur de
l'anche qu'il doit recevoir. On le voit représenté en i (fig.888);
s est la rasette qui le traverse. On peut ôter la planche,
pour accorder l'orgue. Lorsqu'elle est en place, elle forme un
espace dans lequel tous les sons se rendent; on le divise par
une petite cloison u échancrée en plusieurs endroits pour laisser une communication entre la partie inférieure et la partie
supérieure; enfin on le recouvre d'une planche t doublée de
drap et susceptible de s'ouvrir et de se fermer à volonté pour
varier l'intensité du son et le rendre moins criard que s'il communiquait directement à l'extérieur.

Le soufflet se place soit en-dessous de la table, soit dertière la cloison p (fig. 888), et on le met en mouvement au

moyen d'une pédale.

\$ 328.

On faisait aussi de ces orgues en table à deux claviers; dont l'un faisait jouer un jeu de flûtes en peigne (fig. 574, Pl. 20), placé horizontalement sous la table, et l'autre un jeu de régale, on bien tous les deux répondaient à des jeux de règale accordés à une octave l'un de l'autre.

\$ 329.

Malgré les soins que l'on prenait pour étouffer les sons de la régale, leur timbre n'en était pas moins rude et criard. On les affaiblissait sans les adoucir. Les auches libres n'ont point ce défaut, elles ont de la puissance et du mordant sans âpreté. Leur son modifié par une table d'harmonie se rapproche de celui de la clarinette, du hauthois et du basson, selon la manière dont on a traité les languettes. Aussi a-t-on abandonse entièrement les anciennes régales pour les anches libres. Ces nouveaux instruments, malgré les rapports qu'ils ont avec les anciens, en diffèrent quant à leur disposition et à leurs effets. On en fait à un ou à deux claviers; on leur donne depuis un seul jeu jusqu'à quatre, que l'on peut diviser pour en toucher séparément les dessus et les basses, et former par ce moyen des combinaisons assez variées. On y ajoute même des registres accessoires pour rendre à volonté la souffierie ex-

pressive ou monotone, et donner aux sons plus ou moins d'éclat, en les mettant en communication plus ou moins directe avec l'air extérienr.

ORGUE EXPRESSIF A DEUX CLAVIERS.

\$ 330.

La figure 709, Planche 25, représente au quart de sa grandeur vraie la coupe d'un orgue expressif à deux claviers de cinq octaves, dont le premier fait parler un jeu d'anches libres à l'unisson du seize pieds, et le second on le supérieur, un jeu à

l'unisson du huit pieds.

Deux pédales, dont une seule est visible, font mouvoir deux soufflets T, placés l'un à côté de l'autre. L'air remplit le réservoir U dont la table supérieure est comprimée par un ressort à boudin V placé entre elle et la barre R. L'air se rend du réservoir dans la laye par une ouverture U' pratiquée sous la barre B. Il y presse constamment les languettes illi que l'on voit sur les côtés des blocs CD; mais il ne peut les faire parler que lorsqu'on lui donne un courant en levant les soupapes K qui bouchent les ouvertures a a a a correspondant aux tubes sur lesquels ces languettes sont posées. Les soupapes fixées sous les bascules LL se lèvent quand on appuie sur les claviers dont l'extrémité antérieure porte sur des pilotins D C qui répondent au bras opposé des bascules, et de petits ressorts à boudin placés entre la barre b et la bascule, les font revenir à leur place, quand on cesse de presser les touches. Le son se répand dans l'espace vide où se trouvent renfermées les bascules, et qui n'est reconvert que par des tables d'harmonie très-minces, percées de plusieurs trous; il s'y modifie et y prend beaucoup de force. Lorsqu'on veut le rendre susceptible d'expression, on tire le registre m qui fait entrer une pointe d'arrêt dans un des trous de la tige, n qui suit les mouvements du réservoir U et arrête celui-ci, à quesque degré d'élévation qu'il se trouve. Alors les soufflets T agissent seuls et peuvent transmettre un vent dont l'intensité varie à raison de la pression plus ou moins forte que l'on exerce sur la pédale s.

Tel est l'ensemble de cet orque dont on va faire connaître

les détails.

\$ 331.

La table A (fig. 709) est la base de tout l'instrument, elle est composée de planches de sapin ou de tilleul, de 15 millimètres

6 lignes) d'i paissenr, solidement assemblées à rainures et lan-

guettes, et collées, mais sans emboîtures.

Quatre planches dont on voit seulement celle de devant B, et celle de derrière B', sont collées de champ sur la table i et forment avec elle une caisse de 92 millimètres (3 pouces 5 lignes) de profondeur intérienrement sur le devant, et de 101 millimètres (3 pouces 9 lignes) sur le derrière. La planche B' ne porte pas dans toute sa longueur sur le fond, mais elle laisse une ouverture U' de 18 millimètres (8 lignes) de haut par où l'air des soufflets entre dans la caisse. On colle des bandes de peau sur les bords de cette caisse, afin que la partie qui doit s'y appliquer joigne bien hermétiquement.

Cette partie se compose des jeux, du mécanisme qui les fait

parler et des claviers.

E E est une table de tilleul bien dressée, elle a 6 millimètres (2 ligues 172) d'épaisseur. Il faut éviter qu'il ne se trouve des joints aux endroits où l'on percera les trous aaaa (Voyez la figure 721, où l'on remarque la disposition de ces trous). On collers des quatre côtés sur cette table, un cadre de 25 millimètres (11 lignes) de profondeur, dont un voit le devant et le derrière F F'; sur la traverse de derrière on fera une feuillare de 5 millimètres (2 lignes) de profondeur.

i est une autre traverse qui a 21 millimèt. (9 lignes) de haut; elle est collée sur la table E parallèlement aux autres traverses F F' et partage la caisse en deux compartiments. Sons celui du côté F, est attaché le bloc qui contient le seize pieds D, et sons celui du côté F', se trouve le bloc c qui contient le huit pieds. Ces blocs C D sont à bois de fil sur leur longueur et sont percés sur leur hauteur d'autant de trous qu'il doit y avoir de notes, c'est-à-dire 61 dans le cas actuel. On dispose ces trous sur deux rangs, de manière à ce qu'ils suivent la règle du clavier. Ainsi, il doit y avoir 27 millimètres (un pouce) environ du centre d'un trou au centre de celui qui suit, sur la même ligne. Les trous de l'autre rang tombent dans les intervalles des premiers.

Dans le bloc D qui contient le jeu de seize pieds, le premier trou a 23 millimètres (10 lignes) de diamètre, et le plus petit en a 11 (5 lignes). Les trous intermédiaires décreissent de 2 millimètres (une ligne) de cinq en cinq; c'est-à-dire que les cinq premiers auront 23 millimètres (10 lignes); les cinq suivants, 21 millimètres (9 lignes); les cinq autres, 19 milli-

mètres (8 lignes), etc.

S 332.

La figure 712 indique la forme du bloc du seize pieds et la isposition des ouvertures latérales qui correspondent à chaun des trous. Il a 84 centimètres (2 pieds 7 pouces) de long; 3 millimètres (3 pouces et demi) de hauteur a b, dans une louueur de 213 millimètres (7 pouces 10 lignes) de a en c, et va n décroissant jusqu'au bout, où il n'a plus que 45 millimètres

lo lignes) de hauteur. La figure 713 représente le même bloc vu en-dessous: il a 3 millimètres (2 pouces) d'épaisseur de a en b, et 26 millinètres (un pouce) de c en d. e e sont les deux rangées de trons ue l'on recouvre en-dessous d'une forte peau bien collée. ff ont les platines vues par le bout, et fixées avec des vis. On erce les trous le plus au bord qu'il est possible, et de manière ce qu'il ne reste à peu près qu'un millimètre (172 ligne) de ois sur les bords. Les ouvertures longitudinales d (fig. 712), que l'on pratique dans chaque face du bloc, sont un peu plus randes que celles des platines qui les recouvrent. On y colle le la peau, le duvet en-dessous, on enlève au canif cellé qui ecouvre les ouvertures, et l'on fixe les platines à leur place us moyen de deux ou trois vis, comme on le veit dans la fiure 71**0.**

S 333.`

Le bloc du huit pieds est moins long que celui du seize pieds, il ne contient que quarante-trois platines. Les dix-huit autres sont posées à plat sous la table E où sont pratiquées de petites mortaises pour laisser échapper l'air. Sa longueur est de 589 millimètres (1 pied 9 pouces); sa hauteur ac (fig. 710) est de 87 millimètres (3 pouces 2 lignes) dans une étendue de 19 centimètres (7 pouces) de a en b, et de ce point va en décroissant jusqu'au bout d, où elle n'est plus que de 5 centimètres (22 lignes). La figure 710, Planche 25, en représente l'élévation; sa figure 711 le représente vu en-dessous, sa largeur est de 5 centimètres (22 lignes) du côté des basses a b et de 26 millimètres (un pouce) à la quarante-troisième platine, qui est un fa dièce. Un voit en e (fig. 710 et 711) les platines posées à plat sur le sommier.

Comme les trous des blocs sont très-rapprochés, et qu'il serait bien difficile de les percer à la main sans crever leurs cloisons, on se servira de la machine indiquée § 8, t. 3, p. 4, il faut en outre avoir soin de bien encoller l'intérieur des trous, et même

on y collerait de la peau, si l'on craignait que l'air ne communiquât d'un canal dans l'autre, quoiqu'il n'y ait pas à craindre d'emprunts.

\$ 334.

On perce à la table E (fig. 709) des trous correspondants à ceux des blocs. On en voit la disposition dans la figure 721, qui représente deux fragments de la table E de la figure 709, vue en-dessus, avec une partie des chevalets et des bascules.

Pour le seize pieds, il faut :

8 trous de 15 millim. de diamètre.

10 — de 14 — —

10 — de 12 millim. ½ de diamètre.

27 — de 10 — — —

6 -- de 9 -- --

Pour le hvit pieds, il faut :

9 trous de 14 millim. de diamètre.

10 — de 12 millim. ½ —

et 42 - de 10 - -

Les autres ouvertures de la table consistent dans 18 mortaises.

Les blocs sont fixés sous la table E (fig. 709), au moyen de vis dont les têtes plates sont noyées dans l'épaisseur de la table. Il en faut 22 nº 16-15 pour le bloc du seize pieds.

£ 335.

Les chevalets HH(fig. 709) se composent de trois pièces: Het h sont deux tringles de bois de 9 millimètres (4 lignes) d'épaisseur sur 20 millimètres (9 lignes) de hauteur pour H, et 15 millimètres (6 lignes) pour h. On colle ces deux pièces l'une contre l'autre après que l'on a donné à la plus petite un coup de trusquin sur la face qui s'applique contre H pour y faire une petite rainure où doit entrer le fil de laiton qui servira de pivot à toutes les bascules des soupapes. b est une autre pièce qui entre à tenon dans une rainure pratiquée au bas de la tringle H. Ce tenon est à bois de bout pour avoir plus de solidité. La tringle b a 6 millimètres (2 lignes 172) d'épaisseur sur 16 millimètres (7 lignes) de large. On fera aux deux pièces Hh, des entailles de 6 millimètres (2 lignes 1/2) de large qui correspondront exactement aux touches des claviers. On les voit en ccc (fig. 721). Vis-à-yis chacune de ces entailles, on fera à la pièce b des trous de 4 millimètres (1 ligne 1/2) de diamètre, et

d'une égale profondeur, dans lesquels en logera de petits ressorts à boudin dont l'extrémité supérieure entrera dans des trous pareils percés en-dessous des bascules L (fig. 709). On aperçoit ces trous en d (fig. 721). Les chevalets se fixent à leur place chacun avec des vis numéro 17-15, dont les têtes plates sont posées en-dessous de la table E.

\$ 336.

Les soupapes k (fig. 709) sont formées d'une rondelle de bois de poirier garnie en-dessous d'un morceau de peau do daim et en-dessus de peau blanche de mouton, sur laquelle la queue de la bascule L est collée. L'autre extrémité de la bascule se termine par un enfourchement e (fig. 721), dans lequel entre le tenon du pilote qui s'y trouve fixé au moyen d'une goupille, et dont l'extrémité supérieure porte sous les claviers.

Le pilote d (fig. 709) a 7 centimètres (3 pouc. 7 lign.) de long, il porte à sa base un talon sur lequel le elavier G s'appuie. Sa tige traverse la touche percée d'une mortaise a (fig. 715). Elle est guidée dans un peigne f (fig. 709 et 714); dont un fragment est représenté dans la figure 716, et vient aboutir sous le clavier X.

Les pilotes c du jeu de seize pieds sont beaucoup plus courts, ils n'ont que 2 centimètres (9 lignes) y compris leurs tenons. Ils n'ont point d'autres guides qu'une pointe de laiton qui termine leur partie supérieure et qui entre dans les touches G.

On voit que le clavier supérieur X fait jouer le jeu de huit pieds seul, tandis que le clavier inférieur G, appuyant en même temps sur les talons e des pilotes du huit pieds, et sur les pilotes c du seize pieds, fait parler les deux jeux ensemble.

PLATINES.

\$ 337.

Les platines sur lesquelles sont fixées les languettes, et qui s'appliquent sur les ouvertures des blocs c D (fig. 709, 710, 711, 712, 713), sont représentées de leur grandeux vraie dans la figure 722, Planche 25. On n'a indiqué que celles des C depuis le seize pieds jusqu'au c¹. La première, qui est pour le C seize pieds, a 91 millimètres (3 pouc. 4 lign.) de long, et son ouverture a 73 millimètres (2 pouc. 8 lign.) de haut, sur 7 millim. et demi (3 lignes) de large. Ces ouvertures se font à angle

droit par rapport aux faces des platines; c'est-à-dire qu'elles ne sont pas plus larges par derrière que par devant. Elles sont attachées sur le bloc avec deux vis, l'une en haut, l'autre en bas e f (fig. 722), ou par trois, dont deux sur les côtés ccd, lorsqu'on ne rencontre pas assez d'épaisseur de bois sur le milieu du canal creusé dans le bloc. Quoique ces platines soient fort épaisses, puisque la première a 8 millimètres (3 lignes 172) toute limée, on les perçe au balancier. Par ce moyen, elles reviennent à un prix fort modique, puisque l'on peut se procurer pour 15 ou 20 francs un jeu de soixante et une notes avec ses languettes mises en ton. Il vaudra donc beaucoup mieux les acheter toutes faites, que de les faire sans le secours des outils nécessaires. Cependant, si l'on ne pouvait pas s'en procurer, on les ferait en perçant deux trous de foret dans chaque platine, et en enlevant le morceau à la scie.

Il n'est pas question d'un dispason bien rigoureux pour le décroissement de ces platines. Le peu de place qu'elles doivent occuper force à restreindre la grandeur que l'on devrait donner aux basses. Aussi voit-on très-peu de différence entre la platine a' du seize pieds (fig. 722) et la platine e, qui est pour le huit pieds. Il suffira donc de diviser en six parties la différence qui existe entre deux ut; et par conséquent on aura

deux platines semblables pour deux demi-tons.

LANGUETTES.

\$ 338.

Les languettes sont faites en cuivre bien écroui, mais elles ne sont pas d'une épaisseur régulière dans toute leur longueur. Pour en abaisser le ton, on les charge sur le bout d'une masse de plomb, comme on le voit en b (fig. 722); cette masse est moins forte pour l'ut de huit pieds, k; elle n'existe plus pour le quatre pieds l, et la languette du deux pieds est plus mince au bout m qu'à son point d'attache.

On donne aux petites languettes plus de largeur qu'aux ouvertures des platines, comme on le voit en gh (fig. 722), afin qu'elles aient une base solide et qu'on puisse les river plus fa-

cilement.

Quand on aura suffisamment battu le cuivre destiné à faire les languettes, et qu'ou l'aura coupé par bouts proportionnés à leur épaisseur, on y fera des trous correspondants à celui de la platine auprès de la lumière. On présentera la languette à sa place en la maintenant avec une petite broche destinée à

faire la rivure, et avec une pointe bien fine, on tracera la grandeur juste de la languette, en suivant intérieurement le contour de la lumière. On ôtera à la lime tout ce qui excèdera le trait, on présentera de nouveau la languette à sa place pour vérifier si elle peut vibrer sans toucher les bords. Lorsqu'elle sera bien, on l'ôtera, on la saisira dans un étau à main, par le bout où doit être la rivure, et la posant sur un morceau de liège, on la mettra à peu près à l'épaisseur convenable, avec une lime fine. On la remettra à sa place, on y fera un second trou pour recevoir une seconde goupille, et on les rivera toutes les deux.

Pour mettre les languettes en ton, on se sert d'un appareil qui consiste en un petit soufflet, une série de notes bien accordées et des ouvertures correspondant à chacune de ces notes, pour recevoir la platine sur la languette de laquelle on opère.

On finit de mettre la languette à son ton en passant dessons une lame de métal très-mince. Pour lui servir d'appui, on lime la languette sur le bout pour en faire monter le ton, ou vers la base pour le faire baisser. On termine l'accord quand toutes les platines sont mises à leur place; mais alors, au lieu d'une lime, on se sert d'un grattoir, parce qu'il ne doit plus rester que très-peu de chose à faire.

On fait aussi des languettes en acier, elles ont une qualité de son très-agréable : on se sert pour cela de bandes destinées à

faire des ressorts de montre.

CLAVIERS.

\$ 339.

Le clavier inférieur G (fig. 709, Pl. 25), qui fait parler les deux jeux, a son point de rotation sur la barre F, et ses guides sur la barre F'. Les touches sont percées d'une mortaise a (fig. 715) au milieu de leur longueur, pour laisser passer les pilotes d (fig. 709) qui montent sous le clavier supérieur. Celui-ci est posé sur un châssis MNOP (fig. 709) que l'on a représenté séparément dans la figure 714. La planchette e qui recouvre le devant des touches est garnie en-dessous d'une double bande de drap g pour empêcher le clavier inférieur de sauter. Q (fig. 709) est une barre de bois garnie de drap en-dessous, et posée dans une entaille de chaque côté du meuble pour retenir le clavier supérieur. Le couvercle qui glisse d'arrière en avant sur une queue d'aronde, empêche que cette barre ne puisse être soulevée par la queue des touches. On a détaillé, \$ 263, tout ce qui concerne la forme et la construction de ces

claviers. Nous ajouterons sealement que les touches de la dernière octave ont une entaille de 9 centimètres (3 pouces 4 lign.) de long pour laisser passer les sons, comme on le voit en 6 c dans la figure 715. Pour empêcher que les dièzes et les notes naturelles ne frappent l'une sur l'autre, on garnit le dessus des dièzes d'un petit morceau de peau de daim, n,o, fig. 709, et c, fig. 720. Le dessous des touches est également garni de peau, a (fig. 719) et d (fig. 720). On colle des bandes de drap bien moelleux sur les barres des châssis ac (fig. 714), et f (fig. 709), et l'on met des rondelles de drap sur les chevalets NF' (fig. 709), où sont les pointes des touches.

L'espace qui existe entre les touches et les côtés du meuble, à droite et à gauche du clavier, et qui est figuré de b' en c' (fig. 721), est rempli par deux pièces de la forme et de la longueur des touches. On les fixe chacune avec trois vis à

têtes fraisées.

Au-dessous des claviers on pose les tables d'harmonie. Ce sont des voliges de sapin sans nœuds; elles ont 857 millimètres (2 pieds 7 pouces 8 lig.) de long sur 2 172 millimètres (3 lig.) de large, et celle du huit pieds a 12 centim. (4 pouces 6 lig.) de large, et celle du seize pieds n'a que 88 millimètres (3 pouces 2 lig.). Elles sont percées au milieu de leur largeur de six trous ronds, dont les deux du centre ont 14 millimètres (6 lignes) de diamètre, et les quatre autres 20 millimètres (9 lignes). On les attache chacune avec vingt vis n° 9-8 sur les barres F' i F (fig. 709).

\$ 340.

La caisse EFF' est fixée à la caisse ABB' (fig. 709), par trois charnières g et sur le devant par cinq vis, qui pessent dans les anneaux de cinq pitons enfoncés dans des entailles faites à la traverse F. Elles plongent obliquement d'avant en arrière dans la traverse B, comme on le voit en E'. Lorsqu'il est nécessaire de retoucher aux languettes, on ôte ces vis, on lève la table E avec tout le mécanisme qui y tient, on l'appuie contre la barre R et l'on a alors les blocs CD et toutes leurs languettes à découvert. R est une barre de bois qui traverse tout l'instrument et qui porte de chaque bout dans une entaille formée par les trois pièces p p'p' fixées contre les parois intérieures du meuble; n'est une tige de fer ou de cuivre, coudée à sa base et percée dans toute sa hauteur de trous très-rapprochés. Elle est fixée par des vis sur la table du souf-

flet, et passe à travers une mortaise dans la barre R. Sur cette barre est attachée une bascule que l'on a représentée séparément dans la figure 708, où elle est vue en dessus. Cette même pièce est vue par le côté dans la figure 707. La vis b (fig. 708) lui sert de pivot, le tirant c répond au bouton m de la figure 709, et à l'autre extrémité de la bascule, est une pointe de fer qui traverse par le côté la barre R, et s'engage dans les trous de la tige n', quand on tire le bouton m pour rendre l'orgue expressif. Alors le soufflet U s'arrête à quelque degré d'élévation qu'il se trouve; les deux pompes agissent sans le concours du réservoir, et l'air prend toutes les nuances de force qu'on peut lui donner par la pression exercée sur les pédales S.

Le reste du mécanisme s'explique suffisamment: Y est une barre retenue dans deux entailles faites à deux planehes, rrr, rapportées sur les côtés du meuble. Cette barre soutient les deux bascules Z, dont une seule est visible, et ces bascules mettent en mouvement le soufflet T.

ORGUE EXPRESSIF A UN SEUL CLAVIER.

\$ 341.

La figure 778, Planche 27, représente un de ces petits instruments, dont on concevra facilement la disposition d'après ce qui vient d'être dit.

La table g est la base sur laquelle tout l'orgue est construit. ih sont deux barres qui, avec deux autres en retour d'équerre, forment une caisse de 163 millimètres (6 pouces) de large intérieurement, sur 16 millimètres (7 lignes) de profondeur; sa longueur est déterminée par l'étendue du clavier,

Au-dessus de ces quatre barres est posée une table a a de 13 millimètres (6 lignes) d'épaisseur, sur 225 millimètres (8 pouces 4 lignes) de large, dont le fil du bois est dans le sens de la largeur. Elle est percée d'autant de mortaises qu'il y a de touches. La première, a (fig. 777), qui est pour le C huit pieds, a 7 centimètres (2 pouces 7 lig.) de long sur 8 millimètres (4 lignes) de large; la dernière b a 2 centimètres (9 lignes) de long sur 5 centimètres (1 pouce 10 lig.) de large.

Les soupapes qui bouchent ces ouvertures consistent dans une simple lame de cuivre doublée de peau et attachée sous la planche par une vis. Celle du premier ut a 11 centimètres (4 pouces 1 lig.) de long sur 13 millimètres (6 lignes) de large (a, fig. 781). Pour qu'elle joigne bien, on lui donne la cour-

bure que l'en voit en b (sig. 781), et l'en applique la partie

creuse contre la table.

Au-dessus des mortaises sont attachées par deux vis toutes les platines d (fig. 778) avec leurs languettes, et elles sont renfermées dans une caisse formée par les barres bc et deux autres en retour d'équerre, collées sur la table aa. Les barres bc ont 25 millimètres (11 lignes) d'épaisseur; b a 24 millimètres (10 lignes) de large, et c a 64 millimètres (2 pouces 3 lignes). Cette petite caisse est recouverte par une table d'harmonie e qui repose sur des taquets à 17 millimètres (8 lignes) au-dessus de la table aa. Elle a 3 millimètres (1 ligne 1/2) d'épaisseur et est percée de neuf trous, dont le plus grand a 3 centimètres (1 pouce 2 lig.) de diamètre, et le plus petit, 15 millimètres (6 lignes):

Les pointes du clavier sont enfoncées dans la barre b, et les

guides sont dans la barre c.

Les touches blanches ont 225 millimètres (8 pouces 4 lig.)

de long en tout.

Au-dessus ou place la barre k doublée en-dessous d'un drap replié, et cette barre est maintenue par le couvercle l qui

l'empêche de remosser.

Des trous percés dans la barre c et la table a, à l'aplomb du milieu de chaque touche, reçoivent de petits pilotes qui reposent sur l'extrémité des soupapes et ouvrent celles-ci graduellement, selon le plus ou le moins d'enfoncement de la touche.

An-dessous de la table g; est fixé le ventilateur m qui donne son vent dans le réservoir », d'où il passe dans le laye par plusiours ouvertures pratiquées à la barre a; la base h de ce réservoir est oblique pour que la table supérieure se trouve horizontale lorsque la table g est en place. La table du réservoir est pressée par un ressort à bondin, dont les cercles vont en se rétrécissant vers le sommet, afin qu'ils puissent entrer l'un dans l'autre lorsque le soufflet est leve. s est une équerre en fer, large de 18 millimètres (8 lignes). La tige verticale figurée par une ligne ponctuée dans la partie postérieure de la caisse, est tirée en en-bas par une verge t qui correspond à l'une des deux pédales, et fait appuyer la tige horizontale, garnie de drap, sur le ressort en spirale, pour obtenir un vent plus fort. L'équerre est relevée par un ressort (fig. 779) fait en fil-de-fer nº 22 du calibre, dont le bout porte sous l'angle de cette équerre.

La figure 783 est la bascule qui fait monter le ventilateur;

elle porte à son extrémité un galet a.

La figure 784 est la forme de la pédalé. On voit dans la figure 775 la manière dont les deux pédales sont attachées sur la barre représentée en v au bas de la lyre qui sert de pied au meuble (fig. 778). A l'extrémité des pédales, on visse des chapes en cuivre, dans lesquelles entre le bout inférieur des tiges de fer (fig. 782), qui correspondent aux bascules qu'elles doivent faire agir.

x (fig. 778) est une équerre en fer qui porte un enfourchement dans lequel pivote la bascule qui fait agir la soufflerie.

La table g, avec tout ce qui s'y rattache, est portée en avant sur le cadre de la caisse p' de l'instrument, sur les deux côtés, par des joues en forme de coin, rm q, et dans le fond par une cale r. Elle est maintenue par deux autres joues u, qui portent sur les bouts de la table g, et sont fixées par des vis aux parois de la caisse.

Les languettes sont un peu plus fortes que celles de l'orgue

à deux claviers précédemment décrit.

Voici les dimensions des ouvertures des platines:

C_0 hait pieds $C_0 \sharp$, D_0 , lo	ngueur	84 milli.,	largeur 6 milli.
\mathbf{E}_{0} , \mathbf{F}_{0} , \mathbf{F}_{0}	_	74	- 6
F#0 G0 G#0 A0	-	69	— 6
A# Bo co 4 pieds c#.	*****	64	5 ½
do, d#0, 60, 10	40-940	89	~ 51/2
f#0, g0, g#0, a0	-	54	- 51/2
a \$0, 60, c1 2 pieds, c\$1.		51	— 8
$d^1, d\sharp^1, e^1, f^1, \dots$	-	46	 5
「井 ¹ 、g ¹ 、g井 ¹ 、a ¹	-	42	4 3/A
a#1, 61, e2, 1 pied e#2.		38	- 41/6
$d^2, d\sharp^2, e^2, \dots$		34	- 4
f2, f#2, g2, g#2	-	30	— 3 ³ / ₄
a^2 , a^{42} , b^2 , c^3 6 pouc.		26	- 3 ¹ / ₂
$c\sharp^3$, d^3 , $d\sharp^3$, e^3	-	21	707 3 4/4
<i>f</i> ⁸ ········	-	16	_ 3

849.

Lorsqu'on met trois jeux dans un orgue à deux claviets,

on fait jouer le huit pieds par le second clavier, et le seize pieds avec le quatre pieds sur le clavier inférieur, qui fait

parler en même temps le huit pieds.

Dans les orgues à un seul clavier, où l'on veut employer plusieurs jeux, on dispose le mécanisme autrement : la caisse inférieure où le vent vient se rendre est divisée en autant de compartiments qu'il y a de jeux et même de divisions de jeux. Ainsi, dans un orgue à trois jeux, dont on veut séparer les dessus d'avec les basses, on coupe la laye en trois compartiments sur sa largeur, et chacun d'eux est divisé en deux parties sur la longueur. Les platines avec leurs languettes sont posées à plat sous une table qui recouvre toutes ces divisions, et qui est fixée avec des crochets sur le cadre qui les forme, de manière à ce que l'air ne puisse pas communiquer de l'une dans l'autre.

Le vent arrive directement des soufflets, dans chacune de ces cases, par une soupape placée sous le fond de la table des caisses. Des registres, dont les tiges passent dans la planche qui est derrière le clavier, et présentent les boutons audessus des touches, font ouvrir et fermer les soupapes qui introduisent l'air dans chaque division. Ces registres sont disposés de manière à ce qu'en touchant légèrement le bouton qui correspond à la soupape, celle-ci s'ouvre et se referme au point convenable, sans qu'on soit obligé de conduire le tirant jusqu'au bout de sa course, ce qui donne la facilité de changer les jeux en jouant, sans être obligé de s'interrompre

et sans avoir recours à des pédales.

Nous n'entrerons pas dans de plus grands détails, sur tous ces petits instruments, qui peuvent bien différer entre eux par quelques dispositions particulières, mais qui sont, au fond, construits sur les mêmes principes et produisent à très-peu de chose près les mêmes effets.

SECTION IV.

DIAPASON DES PÉDALES DE SEIZE PIEDS DE L'ORGUE DU CONSERVATOIRE DE MUSIQUE, PAR GRÉNIÉ.

\$ 343.

La figure 559, Planche 19, indique le diapason des anches, éduit un peu plus qu'au sixième; en voici les dimensions stes:

On tirera toutes les verticales de ut à sol, à 13 millimètres

(6 lignes) l'une de l'autre. A 18 millimètres (8 lignes) au-dessus du point e et à 9 millimètres (4 lignes) au-dessus du point e on tirera la ligne ponctuée c c' qui indique le bas de l'ouverture des platines. La ligne dd' et les cinq autres qui coupent les verticales décrivent des courbes. Ainsi, il faudra donner à chaque verticale des divisions particulières que l'on trouvera dans la table suivante:

_	•	millim.	•	eillim.		millin.		millim.
C16	pieds de c en	d 242 de	d en	142 d	e / en	h 40 de	À 61	a 4 40
CB	***	228	_	39		39		39
D		213		37	-	37	-	37
D#		200	-	35	-	35	-	35
D" D#	•	188		33		33	-	33
F		178		31	-	31	,	31
F#	-	168	-	29		29		29
G		158		27		27	-	27
Ğ#	•	149		26	-	2 6		26
A	-	140		25		25	-	26 25
A# B	-	132		241/		241/		24 1/2
B	-	125		24	•	24	•	24
C	•	118		23 1/	. —	23 1/	-	23 1/2
C#	••••	113		22		22		22
D	-	108	-	211/		21 4/		21 1/2
D∦		100		21		21	-	7 1
E	· <u>-</u>	95		201/		201/	.—	20 1/2 20
F		90		20	~	20	_	
FA	-	86		194/	<u></u>	194/	_	191/2
G.		82	-	19		19		19

Ainsi qu'en le voit par les lignes horizontales ponctuées de la figure 559, correspondant aux figures 561 et 563, qui sont le profil des anches vues de face, dans les figures 562 et 560, la distance de a en b est l'épaisseur du bois au bout de l'anche; de b en c le talus de la platine, dont l'ouverture extérieure commence à la ligne c; de c en d la hanteur de la lumière. La ligne e indique la place des brides. Au lieu du coip n, on met une vis qui fixe la languette sur la platine. La distance de f à h est la partie du noyau qui entre dans le pied, et de h à i l'épaisseur du chapeau.

\$ 344.

La figure 565 donne les dimensions de la largeur des noyaux, des enchet et des platines, ens de face.

Longueur de la p	remière ligne verticale.	Longueur de la vingtième.	•
De a en a'	138 milli.	66 milli.	
De b en b'	96	· 43	
De c en c'	70	34	

On y ajoutera deux autres lignes transversales, pour indiquer la largeur des lumières, dont la première aura 34 millimètres (1 pouce 3 lig.), et la vingtième 14 millimètres (6 lignes). Les lignes de a en a' sont relatives au chapeau x; bb',

au novau y, et cc' à l'anche z.

La figure 876, Planche 30, représente de grandeur vraie l'anche du C seize pieds vue par le bout. a est la platine de cuivre; g la languette; b le canal. On abat les angles c d, e f. La figure 878 est l'anche du sol de l'octave supérieure 'a figure 877 est une bride que l'on voit en m, figure 562, planch. 19 : elle fixe la languette sur laquelle elle est fortement serrée

par deux vis qui entrent dans la platine.

La figure 566 est le diapason des bouches représentées dans les figures 568 et 567. On y remarque un épaulement d d, figure 568, qui sert à assujétir solidement la bouche sur le noyau. Au lieu de couper toutes les verticales par la ligne courbe que l'on voit dans la figure 566, on donnera à la première verticale ut 342 millimètres (1 pied 8 lig.); à la vingtième sol 19 millimètres (8 lignes), et l'on tirera une ligne diagonale directe de l'une à l'autre.

La figure 569 donne le diapason des grosseurs des bouches: la première ligne e est leur grosseur en a ainsi qu'à l'épaulement; gg est l'épaisseur du bois, et l'intervalle entre g et g, l'intérieur du petit bout. La ligne e a 132 millimètres (4 pouc. 10 lig.), et la dérnière pour le sol a 71 millimètres (2 pouces 8 lig.). L'épaisseur du bois est de 7 millimètres (3 lignes) pour le premier ut, et de 4 millimètres (1 lig. 172) pour le dernier sol. L'intérieur du petit bout est 40 millimètres (1 pouce 6 lig.) pour le premier, et 25 millimètres (11 lignes) pour le dernier.

Au moyen des diapasons et des mesures précises que nous avons données, les figures 564 et 556, qui représentent dans des proportions réduites les anches des pédales et celles des jeux à main, deviennent inutiles.

§ 345.

La figure 570 représente le c seize pieds de pédales tout monté; a est la partie inférieure de la bouche. On voit com-

nt son épaulement est fixé sur le noyau c par les vis bb.

I sent des tringles de bois ou renforts, ainsi que ee, pour

ir le noyau au pied f; gg sont d'autres barres qui servent à
attacher, au moyen de vis, le pied du tuyau sur le sommier h.
Les vibrations de ces grandes languettes sont si fortes qu'elles
communiquent un ébranlement général dans l'orgue; et si les
tuyaux n'étaient pas assez bien consolidés pour résister à leur
impulsion, il en résulterait une perturbation complète dans
la qualité du son et dans l'accord de l'instrument.

Les languettes doivent être prises dans du cuivre qui ait le double d'épaisseur de celles qu'elles auront toutes finies, et on les réduit, au marteau, à 4 millimètres (2 lignes) pour le premier C seize pieds, et à 2 millimètres (1 ligne) pour le sol au-dessus du huit pieds. On les termine à la lime.

1 •

SECTION V.

DESCRIPTION D'UN ORGUE EXPRESSIF & CYLINDRE.

\$ 346.

La figure 573, planche 20, représente un orgue expressif à cylindre vu de profil. Son étendue serait de deux octaves et demie, de sol au-dessus du quatre pieds à ut de 162 millimètres (6 pouces). Il pourrait se jouer par une manivelle à la main, ou par un mouvement à ressort ou à poids. Cet orgue, vu de face, autait environ 7 décimètres (2 pieds 2 pouces) de largeur.

a, cylindre vu par le bout.

b, axe du cylindre.

c, air noté.

d, espace qu'on laisse ordinairement sans être pointé pour pouvoir retirer le cylindre sans accrocher les pointes du notage. Cet espace donne le temps à la soufflerie de remplir le réservoir.

, e, premier pont qui détermine l'expression de l'air, et ainsi de suite.

f, roulette attachée à la tringle de fer g.

h, point d'appui de cette tringle.

i, continuation verticale de cette tringle, dont la partie supérieure rentre à volonté dans la partie inférieure, et peut être fixée à une plus grande ou plus petite élévation par le moyen de la vis de pression k. Le bout supérieur de cette même tringle est traversé par une autre verge carrée, garnie

d'une roulette et fixée à volonté par la vis è, pour lui faire exercer un plus grand ou plus petit frottement sur le volant m qui tient au mouvement. On peut le voir plus distinctement sur le profil qui se trouve tracé à droite de cette figure et où les mêmes parties sont marquées des mêmes lettres.

Ce volant, au lieu d'étre construit avec des ailes, est plein, et au lieu de tourner horizontalement, il tourne verticale

ment.

Actuellement, supposons que le cylindre a tourné de droit à gauche, les trois premières notes de l'air parlent avec douceur; mais lorsque le premier pont arrive à la roulette f, il soulève toute la partie de la tringle g qui est en avant du point d'appui h. La partie opposée baissant, comprime la tringle de fer q, qui pèse sur le compresseur.

Le ressort 19, placé sur l'abattant du compresseur, ne sert qu'à empécher le hourtement. Ce compresseur étant retenu par le ressort à boudin u, opposerait une résistance qu'augmenterait le frottement de la roulette f lorsqu'elle est forces de franchir les différents ponts de préssion. Il a donc fallu

trouver un compensateur; le voici:

Il est constant que la roulette qui tient à la tringle q, en franchissant les ponts d'expression, élève également la tringle i vers le centre du volant; siusi le mouvement du volant est accéléré. Il ne s'agit donc plus que de régier le plus ou le moins de résistance que lui oppose le compresseur; car, sans cette ressource, le cylindre ne tournant pas également, le rythme de l'air noté serait altéré.

Il faut autant de lignes circulaires de ponts d'expression qu'il y a d'aire notés sur le cylindre; de manière que le cylindre poussé d'un cran, la roulette se trouvera placée sur la ligne et dans la direction des ponts d'expression qui appar-

tiennent à l'air qui se joue.

Tout le reste du mécanisme de cet orgue est comme à l'ordinaire.

n, axe du volant.

o, pilote qui foule la soupape du sommier.

p, tringles de bois percées carrément dans lesquelles passent les pilotes.

r, traverse dens laquelle passent les tringles q.

s, bouton en bois avec une tige garnie de trois pointes, qui fant vie en entrant dans les intervalles du fil de laiton qui forme le ressort à boudin. Cette vis sert à donner plus ou moins de tension à ce ressort, qui est tenu sur le battant du compresseur par le même procédé, mais qui y est fixé.

t, potence par où passe la tige s; elle est fixée sur le sommier.

u, ressort à boudin qui traverse la planche 8, et qui va s'at-

tacher à la vis dormante du compresseur.

x, vis de pression traversant la planche 8 qui lui sert d'écrou; cette vis porte sur la queue de la soupape de décharge, et la force à s'ouvrir quand la table du compresseur s'élève. Dans cette position, l'orgue joue au plus doux possible.

y, porte-vent à boudin, conduisant le vent du compres-

seur dans le sommier.

z, soupape de sûreté.

N° 2. Clavier de l'orgue qui est soulevé par les pointes du notage, et fait bascule de manière à ouvrir la soupape du sommier.

3. Point d'appui de ce clavier.

4. Mi et fa. La proportion des boîtes des anches est la même que dans l'orgue de chambre (§ 304 à 311).

5. Sommier.

6. Tampon de laye.

7. Anneau pour retirer le tampon.

8. Planche assújétie aux deux côtés de la caisse de l'orgue, et sur laquelle pose tout le mécanisme de l'instrument.

9. Battant du compresseur.

10. Eclisses du compresseur.

11. Eclisses des ventilateurs supérieurs.

12. Ventilateurs inférieurs,

13. Tringles tronquées, que le moteur qui fait tourner le cylindre, fait agir alternativement.

14. Dormant des ventilateurs inférieurs.

15. Dormant des ventilateurs supérieurs.

16. Tenons des charnières.

17. Chevilles qui passent par les tenons et les tringles.

18. Petite mortaise qui reçoit une pointe enfoncée dans le battant du ventilateur supérieur, et qui le soulève.

19. Petit ressort qui empeche qu'il n'y ait heurtement dans les moments où la tringle q se trouve en opposition aux ef-

forts que fait le compresseur pour s'élever.

On peut construire cette soufflerie telle qu'elle est, c'est-à-dire allant d'un bout à l'autre de l'instrument, ou à coucou a comme on le fait dans ces sortes d'orgues. Ce qui est essentiel, c'est qu'elle soit très-abondante.

CHAPITRE XI.

DIVERSES PARTIES DU MÉCANISME.

SECTION 110.

DES VERGETTES.

\$ 347.

Le meilleur bois pour faire les vergettes, est le sapin ble dont le fil soit bien droit; mais il faut rejeter soigneusement les nœuds et les parties qui en approchent. Les verget doivent avoir, lorsqu'elles sont finies, 6 à 7 millimètres (13 lignes) de largeur, sur 2 millimètres (1 ligne) d'épaisset tout au plus. On tient plus larges celles que l'on pose hor zontalement; il fant les prendre toutes sur les rives de feuillets que l'on met à l'épaisseur convenable, et on les et lève soit à la scie circulaire, ce qui est très-expéditif, so au trusquin. On les rabote ensuite sur le plat avec une var lope à onglets sous laquelle on a collé deux petites tringle de l'épaisseur que l'on veut donner aux vergettes.

\$ 348.

Lorsque les vergettes ne sont pas assez longues, ou qui s'y tronve quelque défaut qu'on veut faire disparaître, on le rallonge très-facilement. Pour cela on les place l'une su l'autre au bout d'une planche; on les fixe sous un valet, et or les rabote en biseau de 5 à 6 centimètres (1 pouce 10 ligne à 2 pouces 3 lignes) de long, jusqu'à ce que l'on ait attait dans toute son épaisseur celle de dessous. Alors on les colle ensemble et on les enveloppe avec de la filasse pour les faire bien joindre et les presser. En les collant, on les pose de champ sur une planche bien droite pour vérifier si on ne les donne pas une mauvaise direction, car il faut qu'elles forment aucun jarret. Lorsque la colle est bien sèche, coupe la filasse et l'on rabote légèrement la vergette pour nettoyer; alors il est presque impossible d'apercevoir l'apprendir de la colle de la filasse d'apercevoir l'apercevoir les points.

§ 349.

Lorsque les vergettes sont longues, il faut les guider

istance en distance dans des peignes où elles doivent glisser ès-librement. Ces peignes sont des feuillets de 5 millimètres 2 lignes) environ d'épaisseur, sur le bord desquels on fait es entailles que l'on ferme par une petite tringle attachée à

is sur les denticules que forme le peigne.

Les vergettes horizontales ont besoin d'être maintenues une autre manière pour les empêcher de se courber; car si lles perdaient leur rectitude, il en résulterait dans le jeu du la vier un temps perdu très-préjudiciable. On emploie pour cela e petites lames de cuivre minces c (Pl. 31, fig. 938) dont on fait ntrer l'extrémité supérieure dans des traits de scie donnés ransversalement sous une barre de bois a, et que l'on enfile outes par une broche b en fil-de-fer. A l'extrémité opposée le ces lames, on attache les vergettes dd par des goupilles e e utour desquelles le mouvement doit être très-libre.

Au lieu de lames de cuivre, il est plus simple et mieux d'emloyer des fils de soie pour suspendre les vergettes. Pour celain fait à une barre de bois de petits trous qui tombent perpendiculairement au-dessus des vergettes; on y passe les fils le soie dont le bout inférieur s'attache à un petit piton en fil le cuivre vissé dans la rive supérieure de la vergette, et quand on a tiré le fil de soie assez pour que la vergette forme une igne bien horizontale et bien droite, on enfonce une petite cheville dans le trou de la barre, pour y maintenir le fil, qui

se trouve ainsi suffisamment fixé.

Il est des cas où l'on se trouve obligé d'adapter aux extrémités d'une vergette, des ressorts agissant en sens contraire, pour la tendre; mais il vant mienx multiplier les points de suspension.

§ 350.

Pour garnir les vergettes de leurs fils de laiton avec promp-

titude et régularité, voici comment on s'y prend :

On a une tablette de fer de 2 décimètres (7 pouces 5 lignes) environ de longueur sur 5 centimètres (1 pouce 10 lignes) de largeur et 2 centimètres (9 lignes) d'épaisseur. On enroule à l'entour, le plus serré possible, un fil de laiton du n° 8 du calibre. Pour cela on attache le fil par un bout à un crochet, ou on le prend dans un étau, et, tenant dans les deux mains la tablette contre laquelle on fixe l'autre bout, on la tourne en tirant à soi de toutes ses forces pour que le fil l'entoure et la serre bien.

A 5 millimètres (2 lignes) de l'un des bords, et du côté le

plus large de la tablette, on donnera, le long d'une règle, de petits coups de ciseau à froid, pour couper à moitie tous les fils qui enveloppent la tablette. On en fera autant de l'autre côté, mais on les coupera tout-à-fait. Alors on aura autant de morceaux qu'il y aura de tours de fil sur la tablette, et ils formeront autant de rectangles coupés entièrement en a et coupés à moitié en b (fig. 952, pl. 41). On les détachera facilement en les pliant entre les doigts à l'endroit du coup de ciseau. Chaque partie formera alors un crochet tel que celui qu'on voit dans la figure 955. On coupera la vergette en biseau sur le plat, à partir de 1 centimètre (5 lignes) de l'un des bouts, et l'on y fera deux trous, le premier à 2 centimètres (9 lignes de l'extrémité du biseau, et le second à 35 millimètres (11 lignes) du premier. On y passera le crochet comme l'indique la figure 954; puis quand la partie c sera bien appliquée contre la vergette, on repliera le bout du crochet a, et la tige b du même côté, avec une pince, et l'on n'aura plus qu'à recourber ce qui excède au bout de la vergette pour lui donner la forme qu'on lui voit dans la figure 955.

La palette du rouleau de l'abrégé étant prise entre le crochet et le plat de la vergette (sans y être trop serrée), empéche que celle-ci ne puisse tourner sur elle-même, et la main-

tient dans la position qui lui convient.

§ 351.

Il y a des facteurs qui préfèrent attacher les garnitures des vergettes avec du fil ou de l'étoupe: ils font un trou à 3 centimètres (15 lignes) du bout et une petite rigole sur le plat de la vergette pour y loger le fil de laiton. Ils plient celui-ci en forme de crochet, le passent dans le trou, coupent à ras de la vergette ce qui excède, et enveloppent la vergette et le laiton avec du fil ou du chanvre qu'ils fixent avec de la colle-forte; ils ont soin de couper en pointe toutes les vergettes à la même hauteur et de faire toutes les garnitures bien pareilles pour qu'elles aient un aspect uniforme et régulier. C'est ce moyen que l'on emploie toujours lorsque la garniture se termine par une vis.

§ 352.

Pour donner la facilité de régler les claviers avec promptitude et facilité, sans avoir besoin de se faire aider, en attache à l'extrémité inférieure des vergettes, une tige de laiton terminée par un anneau coudé a (Pl. 27, fig. 772), et l'ou fait passer dans cet anneau la demoiselle b qui se termine en vis; l'écrou de cuir c la retient et règle la hauteur de la touche.

Lorsqu'il y a plusieurs claviers à régler de cette manière, il faut avoir soin que les anneaux des uns et des autres ne soient pas à la même hauteur, tant pour éviter la confusion que pour empêcher qu'ils ne s'accrochent en jouant.

SECTION II.

DES BOITES D'EXPRESSION.

§ 353.

On ne peut obtenir, au moyen des ces boîtes, une véritable expression; mais elles produisent des effets d'écho ainsi que des crescendo et des decrescendo qui offrent des ressources et des avantages incontestables.

Les côtés de ces boîtes sont construits en bois de 35 à 40 millim. (15 à 18 lig.) d'épaisseur, et assemblés à rainures et languettes; on y met des clés, mais pas d'emboîtures. On en maintient la rectitude au moyen de barres transversales fixées senlement avec des vis qui passent dans des trous allongés et dont les têtes posent sur des rondelles de cuivre, afin que le panneau puisse s'élargir et se rétrécir sans rencontrer d'obstacles qui le forcent à s'envoiler. Le plafond est disposé de manière à ce qu'il puisse faire le même effet que les côtés, sons l'influence atmosphérique. Le derrière de la boîte, du côté de l'intérieur de l'orgue, est formé par un cadre qui s'applique à vis contre les côtés et le plafond, et qui est rempli par des portes pleines. Le devant est fermé également par un cadre, mais il est rempli par des lames mobiles.

On place ces lames, soit verticalement, soit horizontalement.

Il est essentiel que le bois de ces lames ne puisse ni se gauchir ni se déjeter. On se sert ordinairement de sapin blanc pour les faire, et on leur donne de 12 à 16 centimètres (4 pouces 5 lignes à 6 pouces) de large sur 35 à 40 millim. (15 à 18 lignes) d'épaisseur. Quand le châssis a plus de 1 mètre (3 pieds) de hauteur, il faut le diviser par une ou deux traverses, afin que les lames soient courtes, et par conséquent, moins sujettes à se déjeter. On voit en perspective, Pl. 36, le haut d'une boîte dont le lames sont placées verticalement (A, fig. 918). La fig. 916 e montre la coupe; la fig. 917, l'élévation, avec le mécanism qui fait mouvoir les lames, et la figure 919 la représente de

profil.

a a a, fig. 916 et 917, sont les lames. Les rives en sont taillées obliquement, de manière à en faciliter l'ouverture et i former un panneau droit lorsqu'elles sont fermées. A chaque bout et bien au milieu de leur largeur et de leur épaisseur, on met une broche de cuivre de 5 millimètres (2 lignes) de diamètre. Ces broches tournent dans des trous faits en dessous de la traverse supérieure. La traverse du bas a une feuillure à demi-bois, que l'on remplit par une tringle vissée sur le côté. On y fait des trous qui correspondent exactement à ceux du haut et qui sont percés moitié dans la traverse et moitié dans la tringle, de sorte que, pour placer les lames, on dévisse d'abord cette tringle; on enfile la broche dans le trou du haut et puis dans les creux de la feuillure du bas, et l'on replace la tringle qui maintient toutes les broches.

Il faut que les trous soient bien centrés et bien perpendiculaires pour que les pivots puissent y tourner saus éprouver de gêne et pour que les lames joignent bien exactement lorsqu'elles sont fermées. On colle sur les rives des planches, des

bandes de peau de mouton, le duvet en dessus.

Au bas de chaque lame, et le plus près possible du bord, on place ce qu'on appelle improprement un tourillon; c'est une pièce de bois de 40 millimètres (1 pouce 6 lignes) sur ses quatre faces, et de 50 millimètres (1 pouce 10 lignes) environ de long, non compris le tenon rond qui la termine et qui entre dans l'épaisseur de la lame. On voit ce tourillon en b, fig. 916, 917 et 919, Pl. 36. On y met de fortes branches de cuivre, dont la partie qui entre dans le touvillen est terminée en vis. La partie saillante e d e f entre dans les trous d'une tringle de bois placée au-dessons. Lorsqu'on tire cette tringle de droite à gauche (fig. 917), on de gauche à droite (fig. 916), elle entraîne toutes les broches et fait ouvrir les lames. Elle est ramenée à sa place par un contre-poids qui les tire en sens inverse, et les lames se referment. Pour éviter que les lames ne frottent contre la traverse du bas du cadre. on enfonce dans chaque trou un morceau de fer rond de quelques millimètres de long pour recevoir le bout de la broche de cuivre. On lime cette dernière pour la raccourcir

jusqu'à ce qu'il se trouve environ 1 millimètre (172 ligne) d'intervalle chtre la lame et la traverse; lorsque la tige de

enivre pose sur le morceau de fer.

Ce jour qui existe en haut et en bas des lames n'a point d'inconvénient dans les grandes églises, où l'on n'entendrait plus le son s'il était trop étouffé; mais, lorsque l'orgue doit être entendu de près, il faut que la boîte ferme bien exactement pour produire tout l'effet que l'on doit en attendre. Aussi prend-on quelquefois la précaution d'employer une double boîte; de remplir, avec de la sciure de bois, l'intervalle qui existe entre les parois des deux boîtes, et de mattre un second rang de lames.

\$ 354.

il y a une autre manière de poser les lames pour qu'elles joignent toujours exactement, malgré la sécheresse et l'humidité. La figure 914 montre la coupe de cette disposition. Le cadre a, sur sa hauteur, autant de traversés qu'il doit y avoir de lames. On leur donne 6 centim. (1 pouce so lig.) de large. On les voit par le bout en a a a a, fig. 914. La lame b est garnie d'une bande de peau au pourtour intérieur. Celle du haut déborde de 3 centimètres (1 pouce) environ, et l'on colle une autre bande de peau, moitié sur le talus de lame et moitié sur la bande qui dépasse, comme on fait pour les soupapes. Les lames b sont fixées sur les traverses a, au moyen de petites tringles n qui sont attachées elles-mêmes avec qualques pointes que l'on ne frappe pas trop, pour qu'elles n'empéchent point la lame de fermer bien librement. On enfonce, au milieu de teur longueur et le plus haut pessible, une tige de bois d sur laquelle on attache nu petit contre-poids de plomb e.

Pour faire ouvrir ces lames, en place intérieurement une équerre de bois e, dont la branche horizontale a se termine par un enfourchement dans lequel on fait passer la tige de cuivre ff. Cette tige est percée pour recevoir des broches, dont la première g traverse le bras de l'équerre, mais dont les autres h i k l m sont au-dessus de ceux qu'ils doivent faire mouvoir, et ils s'en éloignent de plus en plus afin de les presser successivement, quand on tire la vergette en en-bas. Ainsi, par exemple, si la première broche est à 1 millimètre (1) 2 ligne) au-dessus de l'équerre h, la seconde sera à 2 millimètres (1 ligne) au-dessus de l'équerre i; la troisième sera à 3 millimètres (1 ligne) au-dessus de l'équerre i; la troisième sera à 3 millimètres

mètres (1 ligne 172) au-dessus de l'équerre k, etc. Par ce moyen, on obtient un crescendo bien mieux gradué que lorsqu'on fait ouvrir tontes les lames en même temps.

§ 355.

On pourrait obtenir à peu près le même résultat lorsque les lames sont posées verticalement, en faisant des trous ovales ou des mortaises de plus en plus allongées à la tige qui tire les broches. Ainsi, en supposant que le premier trou soit juste de la grosseur de la broche, que le second ait 1 millimètre (172 ligne) de plus, que le troisième ait 2 millimètres (1 ligne), etc., il est évident que la seconde lame ne commencera à s'ouvrir qu'après la première, et ainsi de suite; mais elles ne suivront pas la même gradation pour se refermer, parce que, tant que la première ne sera pas revenue à sa place, les autres resteront entr'ouvertes, puisque les bonts des mortaises ne pourront toucher leurs pivots respectifs que lorsque la première lame sera tout-à-fait fermée.

§ 356.

Mais, au moyen d'un levier composé, on peut graduer l'ouverture des lames, dans quelque situation qu'elles soient. Si, par exemple, on attache à la tringle l (fig. 916), au point i, une autre tringle dont l'extrémité opposée soit fixée, par une goupille, à un demi-cercle e f g creusé au pourtour d'une gorge dans laquelle passe une corde ou une lanière, et que l'on tire cette lanière en k, on donnera au point e un double mouvement : l'un par lequel on écartera la tringle ie de la tringle l, avec laquelle elle était parallèle; l'autre par lequel on rapprochera le point e de la verticale fh; et ce dernier mouvement sera d'autant plus acceléré, que e se rapprochera de cette verticale, sans que, pour cela, le tirage g k perde rien de sa régularité. On peut s'en convaincre en divisant le quart de cercle f e en un nombre quelconque de parties égales, et en élevant sur l'horizontale eh des perpendiculaires de chacune de ces divisions: on verra que ces lignes sont bien plus rapprochées l'une de l'autre vers e que vers h. Ainsi, lorsqu'on fera tourner le demi-cercle en tirant la corde q k d'une manière régulière, on imprimera un mouvement irrégulier à la tringle l, qui parcourra beaucoup moins d'espace dans le premier moment de sa course que dans le second, et ainsi de suite. Les lames s'ouvriront donc d'abord très-peu, et progressivement de plus en plus vite, pendant que la pédale

baissera d'one manière régulière.

Il n'est pas nécessaire d'appliquer ce mécanisme auprès de la boîte, on peut le placer à quelque point que ce soit du tirage.

. 💲 357.

Comme il n'est pas facile de percer bien juste la tringle dans laquelle doivent entrer les broches c d e f (fig. 917), et que le moindre dérangement causé par le gonflement et le retrait des lames les empêche de joindre exactement, parse qu'alors les broches se trouvent gênées dans leurs trous, en place sur la tringle l des hausses de 25 millimètres (11 lignes) d'épaisseur. On les attache chacune avec une seule vis que l'on ne serre pas, afin qu'elles puissent faire un petit mouvement de rotation; et c'est dans ces hausses que l'on fait le trou destiné à recevoir la broche fixée dans le tourillon b (fiq. 916).

£ 358.

La pédale qui ouvre et ferme les lames doit pouvoir s'accrocher, pour qu'on ne soit pas chligé d'y tenir toujours le pied lorsqu'on veut que la boîte reste ouverte. Il suffit, pour cela, de faire au bas de la rainure où glisse la tige de la pédale, une retraite r, comme on le voit dans le fragment de panneau A (fig. 917). On y pousse la pédale en l'appuyant à gauche, pour l'accrocher, et on la décroche en l'appuyant à droite.

Comme il peut arriver que l'on oublie de décrocher la pédale et qu'alors les lames se fatiguent inutilement, et laissent entrer la poussière dans la boîte, il est bon de disposer un registre qui ne permette à la pédale de s'accrocher que lorsqu'il est tiré, et qui la décroche lorsqu'on le pousse. Une simple tringle de bois s (fig. 917 A) suffira pour cela. Fixée en k par une vis derrière le panneau, si l'on tire de gauche à droite, le mouvement u correspondant à un tirant à la main, la tringle s viendra affleurer la rive intérieure v de la rainure et empéchera la tige de la pédale d'entrer dans l'encoche r, ou l'en fera sortir, si elle s'y trouve.

\$ 359.

Les boîtes d'expression ont d'abord été appliquées à de simples récits composés de deux ou trois ectaves au plus; mais on a bientôt senti la nécessité de produire dans les basses les mêmes effets que dans les dessus, car l'accompagnement qui reste monotone pendant que le chant peut vans d'intensité, détruit l'illusion, et n'atteint pas le but qu'ons propose; aussi, les bons facteurs donnent-ils maintenant même étendue aux jeux enfermés dans les boîtes expressinqu'à ceux des autres claviers, quand l'emplacement le perme

Toutefois, cette amélioration laisse encore à désirer, car se éprouve souvent le besoin d'employer en même temps de jeux de timbres différents, de faire monter la main gand dans les dessus, et de faire descendre la main droite des les basses, etc. Or, si l'on se sert de deux claviers qui se jouissent pas des mêmes avantages, tautôt l'accompagnement de dessus, ou bien les dessus couvriront les basses.

Pour éviter cet inconvénient, il faudrait disposer les sommiers de manière à ce que le positif et le récit fussent enfermés dans une même boîte. On pourrait alors donner moin d'étendue au récit, et cependant obtenir tous les effets des rables.

CHAPITRE XII.

ORGUES D'ACCOMPAGNEMENT.

\$ 360.

Depuis quelques années on emploie généralement dans le églises des orgues d'accompagnement pour le chant; len destination exige une composition différente de celle de orgues où l'on ne joue que des versets séparés. On en fait un seul clavier, souvent on y ajoute un récit et quelque su un troisième clavier; on n'y emploie guère ni les jeux de mu tation, ni les cornets, ni les jeux composés; mais on y fait dominer les huit pieds. On en place aussi dans les salles de concert. Les figures 603 et 604, Planche 22, en représentent un destiné à cet emploi, tel qu'on les faisait il y environ soixante-dix ans.

Il est composé de deux claviers entiers.

Les jeux du second clavier ou du grand orgue sont:

1º Un cornet de cinq tuyaux sur marche;

2º Un huit pieds ouvert dont les dix-huit premiers tuyau sont en bois et les dessus en étain;

3º Un prestant tout en étain;

4º Un bourdon de quatre pieds sonnant huit pieds, don

les basses sont en bois et les dessus en étain;

- 5° Une flûte de quatre pieds tout en étain;
- 6° Une quarte tout en étain; 7° Une tierce tout en étain;
- 8º Un cromorne tout en étain;
- 9° Un basson et un hauthois, le tout en étain.

\$ 361.

Voici à peu près comment cet orgue a été construit :

A 8 centimètres (3 pouces) du plancher (fig. 604), est posé le grand sommier b, c'est-à-dire celui du grand orgue re-latif au clavier a. Sa largeur ne tient qu'une partie de la profondeur du buffet c d e f, sur le derrière. On fait jouer les soupapes g, par des pilotes h, appuyés sur le bout anté-rieur des bascules k, dont le bout postérieur l porte au-des-sous des pilotins m qui entrent dans la laya vis-à-vis des queues des soupapes o qui sont faites en bascule, pour éviter des bascules brisées. C'est à M. Lépine, facteur d'orgues du roi, que l'on attribue l'invention de ces soupapes.

Pour assujétir les pilotins m, on les couvre en-dessous, audéhors de la laye, par des boursettes. On met au-dedans de la laye un guide, qui est une tringle percée d'autant de trous qu'il y a de soupapes. En posant ainsi le sommier bien bas, on a toute la hauteur nécessaire pour loger une trompette p et les basses de huit pieds q, que l'on voit sur les côtés; mais on perd tout l'avantage de pouvoir travailler aisément dans la laye et de parvenir aux boursettes et aux bascules k, s'il

survient quelque réparation à y faire.

On a placé au-dessus des claviers le second sommier R, sur lequel on fait jouer les jeux du positif relatifs au clavier inférieur S, qui peuvent s'y placer, attendu qu'il n'y en a aucun qui soit plus grand que le quatre pieds. L'espace de 33 centimètres (1 pied) au-dessus des claviers suffit du reste pour contenir un abrégé de fer t dont les tirages viennent s'attacher aux demoiselles qui passent au travers des touches du clavier supérieur a. Comme c'est ce dernier qui fait jouer les jeux du sommier d'en bas, on le met en communication avec ce sommier, au moyen des pilotes verticaux h dont le bout supérieur est surmonté et garni de morceaux de fil de laiton assez fort et bien écroui, afin qu'il ne fléchisse pas. On fait passer librement ces pointes au travers des touches du premier clavier sans qu'il s'y trouve de frottement,

La figure 603 représente le même orgue vu de face ou par devant. On y remarque, sur le sommier d'en haut r, les jeux à positif relatifs au premier clavier s. On y voit la laye v des la moitié est ouverte et l'autre moitié fermée. On y aper coit les boutons u des tirants des registres et le clavier de pedales x.

La figure 605 représente le plan de l'orgue. On y remarque le sommier d'en haut r et deux registres du sommier d'en le la Con y voit la place qu'occupent les basses du huit pieds es bois q, q.

La figure 606 représente en plan le sommier d'en bas b de sont posés les jeux du grand orgue relatif au clavier supé-

Bieur.

On voit par là qu'un buffet de 3 mètres (9 pieds) de hatteur, sur 2 mètres 50 centim. (8 pieds 6 pouces) de longuest et 1 mètre 50 centim. (4 pieds 7 pouces) de profondeur, pest contenir sisément cet orgue.

L'échelle placée en-dessous de la figure 605 s'applique aux

figures 603, 604, 605 et 606.

La souffierie est composée de trois souffiets de 2 mètres (6 piede) de longueur, sur 1 mètre (3 pieds) de largeur; elle est fort abondante.

La disposition de cet ergue n'est pas exempte de reproches: les deux cloisons de tuyaux de bois placés sur les côtés, les pilotes h (fig. 604) et les claviers, empéchent de parvenir aux suyaux du grand orgue: il est extrêmement difficile de travailler dans la laye mn, et s'il survient quelque réparation à faire aux boursettes l'ou aux bascules k, on est dans l'obligation de démonter tout l'instrument.

DESCRIPTION D'UN AUTRE ORGUE.

\$ 362.

La figure 918, Planche 36, représente un orgue d'accompagnement ou de salon, d'une construction plus moderne que le précédent.

a clavier dont on voit le profil dans la figure 940, Planche 31. Le clavier inférieur soulève les pilotes b qui correspondent aux bascules c (fig. 918), soit directement, soit au moyen de l'abrégé de renvoi o. Ces bascules portent le mouvement dans la laye qui est posée sur le derrière de l'orgue.

Le clavier supérieur fait agit la série de bascules d qui irent les vergettes p p placées derrière la montre, lesquelles

eportent le mouvement dans la laye au moyen de deux ranées d'équerres et de vergettes horizontales posées sous le somnier de récit.

Le clavier de récit a 38 touches mobiles de mi en fa. Les eux en sont renfermés dans une boîte d'expression A, dont on

ait mouvoir les lames par la pédale k.

Le clavier de pédales e tire la première octave du clavier à nain et a un ravalement de 3 notes d'ut en la, dont les tuyaux lont posés sur le banc ret ont leurs soupapes particulières tirées ar les vergettes qqq.

Le soufflet f reçoit le vent d'une pompe dont on voit la

ascule g g.

La pédale h accouple les claviers en faisant tourner le roueau e (fig. 940, Pl. 31) qui porte les pilotes f. Une autre pélale i (fig. 918, Pl. 36) fait entrer et sortir les jeux d'anches. Deux ressorts à boudin s s font remonter les pédales.

La figure 915 fait voir l'intérieur du soufflet. A est une sail-

ie dans laquelle s'emmanche le porte-vent.

La figure 920 indique la forme de la pompe, dont la char-

gière est sur le côté large aa.

La figure 921 est le cadre intermédiaire du réservoir, et 922 est la table supérieure avec l'ouverture fermée par la oupape de décharge.

Cet orgue est composé de treize jeux, savoir:

Au clavier inférieur.

Flûte de huit, dont quinze tuyaux en montre, et les basses apin m (fig. 918).

Bourdon de quatre, sonnant huit pieds, basses en bois.

Prestant de quatre en étain.

Nasard.

Doublette.

Plein-jeu.

Trompette.

Clairon.

Au second clavier.

Flûte octaviante.

Bourdon.

Octavin.

Cor anglais.

Hauthois.

DE CONCERT.

§ 363.

La planche 31 représente la disposition d'en ergue qui, claus le moins d'espace possible, réanit les resources d'un instrument heureup plus considérable. Elles résultent principalement de la disposition de son mécanisme; et l'emploi des divers accouplements, tout en simplifiant les causes, augmente les effets. En voici la composition:

Premier olavier.

Bourdon de seize pieds tout en bois.

Flûte ouverte de huit, les basses en sapin, les déssus un étain fin.

Prestant.

Bourdon de quatre sonnant huit pieds, dessus en métal.

- Masard, basets à cheminées, tout en métal.

Trompette.

Clairon.

Gromorne.

Second clavier.

Bourdon de huit.

Flûte de huit (quatre octaves seulement).

Principal étroit de quatre pieds.

Gambe de huit pieds.

Flûte harmonique (quatre octaves).

Octave de deux pieds.

Dessus de nasard.

Dessus de tierce.

Hautbois.

Plein jeu de cinq rangées.

Cor anglais.

Voix humaine.

Les claviers ont cinq octaves d'ut en ut.

Tous les jeux du second clavier sont enfermés dans trois compartiments munis de lames de jalousie.

Dans la console des claviers, qui est séparée de l'orgue, se

trouve un jeu expressif à anches libres.

Enfin, des deux côtés de l'orgue sont placées deux séries de jeux de pédales composant une bombarde, à anches libres, une trompette et un clairon, un soubasse de seize pieds, une

flate de huit et une de quatre.

Tout l'orgue est enfermé dans un espace de 4 mètres 365 millimètres (13 pieds 4 pouces) de large sur 1 mètre (3 pieds) de profondeur, et de 5 mètres 970 millim. (18 pieds 3 pouces) d'élévation depuis le plancher jusqu'au sommet du buffet.

La plus grande partie du mécanisme est placée dans la console des claviers, accessible de tous les côtés, de sorte que l'intérieur de l'orgue est bien dégagé et que l'entretien en est très-facile.

DESCRIPTION.

8 364.

La figure 935, Planche 31, est l'élévation de la console vue par derrière.

qa, bras du clavier inférieur.

b' b', bras du clavier supérieur.

cc, barre du châssis sur laquelle posent les queues des touches du clavier supérieur qui est à bascule.

dd, bout des touches du clavier supérieur.

k, contre clavier surmonté des écrous de cuir qui retiennent les vergettes correspondant au second clavier.

q'q', écrous de cuir que soulève le contre-clavier l lorsque

l'accouplement a lieu.

l, contre-clavier.

m, bouts arrondis des talons qui se glissent entre le contreclavier l et les bascules e.

e, bout des bascules correspondant au clavier du grand

orgue,

o, bout des bascules obliques servant pour l'accouplement à l'octave.

o', écrous que soulèvent les bascules o, lorsque le chevalet est levé.

A, sommier de l'orgue expressif.

I, tuyaux de l'orgue expressif.

BB, porte-vent de l'orgue expressif.

c c, sonsslets de l'orgue expressif, vus du côté de la tête.

r, bouts des bascules de tirage des soupapes de l'orgue expressif, avec les écrous qui sont dessous.

hh, équerres de renvoi du grand orgue.

h'h', bouts des branches supérieures de ces mêmes équerges,

sous lesquelles sont posés les écrous de cuir qui tirent les vergettes pour soulever les bras horizontaux des équerres.

ii, écrons qui tirent les vergettes horizontales.

k'k', bras supérieurs et écrous des équerres de renvoi du second clavier.

l'I, écrous des bras inférieurs qui tirent les vergettes horizontales du second clavier.

t, tirants des balanciers correspondant aux registres.

x, balanciers en fer. Ils pivotent au milieu de leur longueur au moyen d'un axe qui roule dans une chape de cuivre en deux parties, vissée sur deux fortes barres x' x'. L'extrémité de ces balanciers est coudée pour entrer horizontalement dans les enfourchements des petits mouvements t't' qui font agir les palettes supérieures des rouleaux y (fig. 943). Ces mêmes rouleaux ont à leur partie inférieure d'autres palettes dont l'usage sera indiqué plus loin.

La comparaison de toutes ces pièces avec celles qui portent les mêmes lettres, dans les figures 934, 943, en fera connaître

le jeu et les effets.

\$ 365.

Le clavier a' (fig. 934) est un levier du second genre. Il est soutenu par les pilotes c', qui passent dans une planchette d, et portent inférieurement sur les bascules e. Celles-ci, qui ont leur point de rotation sur le chevalet c', soulèvent les écrous f et par conséquent les vergettes g, qui portent le mouvement aux vergettes horizontales i par l'intermédiaire des équerres h h'i'. Le bras h de ces équerres est percé d'une mortaise pour laisser passer les vergettes du clavier supérieur.

be clavier b est un levier du premier genre. Il pivote sur son chevalet et soulève à son extrémité postérieure un contreclavier k, sur lequel on voit un écrou de euir qui tire la vergette q. Cette vergette traverse le levier L, la bascule o et l'équerre h, pour arriver à l'équerre k' qui transmet le mouve-

ment à la vergette horizontale m'.

Il résulte de cette disposition: 1° que les claviers sont isolés de tout le reste du mécanisme, et qu'on peut les retirer sans décrocher aucune vergette. On n'a qu'à ôter la tablette L qui ne fait qu'un avec la partie inférieure en retour d'équerre, et l'on peut enlever tout le clavier supérieur qui repose sur les bras du clavier inférieur, où il est maintenu par deux goujons. Ce dernier n'est fixé à sa place que par deux via qui traversent la tablette M du meuble et montent dans

la planchette N du châssis du clavier.

2° Que tous les écrous kqfo'rs h'k' l' sont en évidence, et qu'on peut les régler sans rencontrer le moindre obstacle ni la moindre gêne. Quant aux écrous i', l'on n'a pas besoin d'y toucher une fois qu'ils sont en place, et l'on pourrait même y substituer une goupille qui passerait dans un enfourchement à la partie inférieure de l'équerre, ce qui aurait l'avantage de maintenir la vergette sur son champ.

\$ 386.

Lorsque le chevalet n (fig. 934) est dans la position où on le voit, la pièce m établit une communication entre la hasquie et le levier l; alors, si l'on appuie sur le clavier a, on soulève l'écrou f et l'écrou f en même temps, et l'on fait par-ler les jeux des deux claviers. Si l'on attire de droite à gauche le chevalet mobile n, tous les leviers l s'abaissent, et ils ne peuvent plus soulever les écrous f du second clavier lorsque l'on fait agir les bascules f du grand orgue.

\$ 367.

Sous la bascule e on voit un autre pilete p qui fait agir la bascule o. Celle-ci est fixée sur un chevalet p' qui peut se mouvoir verticalement, de sorte que lorsqu'il est levé, l'extrémité de la bascule porte sous l'écron o' et agit sur la même série de vergettes que les bascules e; mais comme les bascules o sont posées ebliquement, ainsi qu'on le voit par la ligne ponctuée de sur le plan (fig. 942), elles produisent un accouplement à l'octave. En ajoutant un écron à la vergette du clavier supérieur, on pourrait aussi accoupler celui-ci à l'octave en même temps que le clavier inférieur.

\$ 368.

Le chevalet r', dans la position où on le mait, produit l'accouplement du jeu expressif sur le clavier du grand organ.
L'ésrou s soulevé par la vergette qui répond au clavier a' fait
baisser l'écrou r' et ouvre la soupape dans la laye A. Si l'on
soulève le chevalet r', l'écrou s n'atteint plus la bascule, et
l'accouplement n'a plus lieu.

\$ 369.

L'organiste ayant les pieds posés sur deux pédales D, fait agir lui-même la souffletie de l'orgue expressif. On voit sisé-

ment, à la seule inspection de la figure 934, que la pression sur la pédale D fait baisser, au moyen de la tige E, la bascule F dont l'extrémité opposée soulève le tirant G et la table inférieure du soufflet C, et que le vent se rend par le porte-vent B dans la laye A.

\$ 370.

Le clavier de pédales H (fig. 934, 943 et 933) correspond par un abrégé placé horizontalement sous le plancher, au jeux particuliers qui sont à droite et à gauche de l'orgne. On a donné la description de ce système de pédales dans le paragraphe 271, page 244.

§ 371.

Les tirants des registres sont placés au-dessus des claviers et traversent la planche u (fig. 934 et 943), qui forme la devanture du meuble et maintient l'écartement, des deux joues c c de la console (fig. 943); ils tirent les balanciers en fer x (fig. 934 et 935) qui transmettent le mouvement aux rouleaux y au moyen des tiges ou bâtons carrés t'. Ces rouleaux, ainsi qu'on l'a déjà dit (§ 364), ont, à leur partie inférieure, une palette qui entre dans l'enfourchement du grand mouvement z, lequel correspond par-dessous le plancher à l'intérieur de l'orgue pour faire ouvrir et fermer les registres.

Comme les tirants t sont guidés entre les deux planches » et v (fig. 943), de manière à avoir un mouvement direct qui ne pourrait point se prêter à la déviation causée par le mouvement circulaire des bras des balanciers x (fiq. 943) auxquels ils sont attachés, on adapte dans l'épaisseur du tirant une lame fixe d'un bout et mobile de l'autre, comme on le voit en t. t. t. La figure 936 représente ce mécanisme plus en grand et avec plus de détails : a est le tirant vu en dessus ; on y pratique, sur le côté, une mortaise b b' dans laquelle ou place la fourchette d que l'on voit sur le plat en c. Elle est fixée en e par une goupille qui traverse le tirant, et une autre goupille i l'unit au bras du balancier f. On voit que cette fourchette pourra suivre le mouvement circulaire $\hat{f}q$, sortant de la mortaise, tantôt d'un côté, tantôt de l'autre, sans que la rectitude du mouvement du tirant a en soit dérangée ou en éprouve la moindre raideur. C'est un moyen qu'il faut employer dans la disposition ordinaire des rouleaux des registres, lorsque la palette est trop rapprochée de la planche percée; car alors le tirant éprouve une grande déviation que démontre la figure 937. Il sera en b c lorsque la palette sera poussée, en de lorsqu'elle sera à moitié de sa course, et en f g lorsqu'elle sera tout-à-fait tirée. Dans cette dernière position, le tirant formera une ligne presque droite avec la palette, qui est considérée ici comme un levier de puissance; et d'après ce qui a été dit aux N^{os} 21 et suivants, t. I, page 9, on voit que l'on a perdu une partie considérable de la force.

Tout le surplus du mécanisme de cet orgue rentrant dans le système ordinaire de tirage des registres et des soupapes, il serait superflu d'en donner ici la description.

\$ 372.

On se trouve quelquesois très-géné pour placer les basses des jeux d'anches dans les petits bussets d'orgue, et l'on ne peut les y faire entrer qu'eu les coudant. On a représenté dans les sigures 583, 584, 585, 586 et 587, plusieurs manières de couder ces tuyaux. Celle qui est indiquée par la sigure 586 est assez commode en ce que la partie fg du tuyau peut s'en-lever quand il est nécessaire de retoucher à la languette qui est dans le pied de la boîte h, ce que l'on peut saire sans ôter la partie k l, qui serait toujours embarrassante à déplacer, surtout dans de petits espaces. La partie m (fig. 587) des tuyaux se loge dans une petite feuillure pratiquée dans la pièce de bois d c, asin que, par son poids, le tuyau ne s'y ensonce pas trop: il en est de même de la partie o. On a soin de coller une bande de peau à l'entour de l'intérieur du bois, pour que les bouts des tuyaux y joignent bien.

§ 373.

Lorsqu'on est obligé de couder un tuyau, il fant s'y prendre de manière à ce que l'on fasse la coupe au premier coup par un trait de scie bien droit, afin qu'en retournant le bout du tuyau, les deux parties s'ajustent l'une sur l'autre à l'équerre, et joignent partout exactement. Si l'on manque ce trait de scie et que, par conséquent, l'on soit obligé d'y retoucher avec le couteau ou le rabot, on raccourcit le tuyau, et sa forme conique empêche que les deux coupes ne puissent s'ajuster ensemble. Il n'en est pas de même des tuyaux cy-lindriques; on peut en retoucher la coupe tant que l'on veut sans rien gâter, pourvu qu'ils soient assez longs.

Pour couper à coup sur les tuyaux coniques, il est néces

saire d'en tracer le coude sur un morceau de planche, et de faire un guide pour la scie. A cet effet on tirera les deux lignes a h et b c à l'équerre l'une de l'autre. Du point d on portera en e et en f la moitié de la grosseur d'un tuyau à l'endroit où l'on en veut faire la coupe. On portera de b en i la longueur du bout b h et de m en n la grosseur qu'il a en k l. On mènera les lignes m o et n f en passant par les points e f, puis enfin on tracera l'oblique o f. On fera une espèce de boîte sur les bords de laquelle on reportera, au moyen d'une fausse équerre, la pente o f, et l'on fera, des deux côtés, des traits verticaux à l'équerre des deux extrémités de la ligne marquée sur le champ des planches; on donnera un trait de scie en suivant ces deux lignes jusqu'à ce qu'on ait atteint le fond, et alors on n'a plus qu'à placer le tuyau dans cette boîte et à faire descendre la scie dans les traits qui servent de guide.

DISPOSITION DU MÉCANISME D'UN ORGUE DONT LES CLAVIERS SONT PLACÉS SUR LES CÔTES DE L'INSTRUMENT.

8 374.

Cette disposition est ayantageuse quand la tribune a peu de profondeur et la voûte peu d'elévation. On la rencontre assez fréquemment en Allemagne; mais en France, je ne connais que deux orgues où elle se trouve : celui de Chaumont (Oise), construit en 1840, et celui du temple de Panthemont à Paris, fait en 1846 par M. Cavaillé.

Le premier est un grand huit pieds en montre, dont la figure 929. Pl. 39, représente exactement l'extérieur, à l'exception des ornements qui se trouvent dans la grande ogive.

Il est composé des jeux suivants.

Premier clavier.

Montre de huit pieds en étain.
Bourdon de seize pieds.
Bourdon de huit pieds.
Prestant.
Nasard.
Doublette.
Plein jeu de cinq rangées.
Première trompette.
Deuxième trompette.
Clairon.

Second clavier.

Bourdon de huit pieds de quatre octaves et demie. Voix humaine de quatre octaves et demie.

Hauthois de deux octaves et demie.

Cornet de quatre tuyaux de deux octaves et demie.

Les jeux du second clavier sont placés dans une boîte expressive.

Le clavier de pédales est disposé pour une tirasse; les claviers à main s'accouplent par le système représenté dans

la figure 940, Pl. 31.

Les basses sont au milieu de l'orgue, et les plus gros tuyaux du bourdon de seize pieds sont postés entre les deux parties du grand sommier, sur une pièce gravée. Les tailles de ce jeu sont sur un petit sommier à part, posé transversalement sur la gauche de l'orgue, en regardant la montre, de sorte que tout le côté droit où se trouvent les claviers, est libre et peut recevoir le sommier du second clavier et sa boîte expressive, à quelque distance au-dessus des petits tuyaux du grand orgue.

\$ 375.

Le clavier inférieur communique à une rangée d'équerres a (fig. 702, Pl. 24) par le moyen de pilotes longs de 4 à 5 décimètres (15 à 18 pouces). Le bras vertical de ces équerres reçoit l'extrémité des vergettes b qui transmettent le mouvement aux rouleaux c (fig. 702 et 707). Ces rouleaux sont placés dans un châssis triangulaire, qui suit la direction des palettes de (fig. 701), afin que le tirage se fasse le plus près possible du pivot du rouleau.

L'abrégé est en sapin, mais les rouleaux sont percés aux deux bouts d'un trou de 8 millimètres (3 lignes 172) de diamètre, et de 4 à 5 centimètres (18 à 22 lignes) de profondeur, rem-

pli par une cheville de poirier bien collée.

Comme le rapprochement des soupapes n'aurait pas permis de mettre les palettes de tirage sur le côté des rouleaux, parce qu'elles seraient venues sur les rouleaux voisins, comme on le voit par l'inspection de la figure 702 c, f, on les a disposées d'une manière toute particulière, comme l'indique la figure 702 qui en représente le plan. Ces palettes sont coudées; la pointe qui entre dans le rouleau est aplatie; on la lime en pointe et carrément, et on la fait entrer à force dans la cheville de poirier, de manière qu'elle ne peut

pas y tourner. Le collet de ces palettes, ou la partie qui est entre le bout du rouleau et le coude, porte sous la grande traverse du châssis g h (fig. 702), amincie sur le bord inférieur, et il y est soutenu par la tringle i k qui est vissée sous la traverse. Les deux pièces réunies sont percées à l'endroit de leur jonction, de manière à former des coussinets que l'on garnit d'une bande de drap, afin que les collets des palettes puissent y rouler librement et saus bruit. Lorsque la tringle est fixée avec deux vis pour châque tourillou, on la scie en autant de morceaux qu'il y a de rouleaux, afin qu'en retirant seulement deux vis on puisse ôter chaque rouleau aéparément, et lui donner le jeu convenable en serrant plus qu'moins les vis.

Il faut laisser au moins 2 décimètres (7 pouces 5 lignes) entre les palettes f et le dessous de la laye, afin que la déviation du tirage, produite par l'arc que décrit la palette, ne cause pas trop de frottement au point où le fil traverse la

planche de la lave.

An moyen de l'autil représenté figure 747 (Pl. 26), on donne facilement et promptement une forme régulière à toutes les palettes coudées On ensonce dans la raînure b b un morceau de fil de laiton du n° 18, on presse les deux branches de l'autil dans un étau, et l'on rabat à coups de marteau, dans la raînure a, le bout qui excède; on aplatit ensuite la têle o (fig. 701), et l'on y perce un trou par lequel passe le bout du fil de tirage terminé en vis. On règle l'élévation de la palette au moyen d'un écrou de cuir p.

Les soupapes des tuyaux du bourdon de seize pieds, qui sont placées sur un petit sommier séparé, sont ouvertes par des vergettes horizontales qui vont rejoindre les rouleaux correspondants à leurs notes respectives, et un registre particulier s'ouvre et se ferme par le même tirage que celui du même

jeu sur le grand sommier.

Le second clavier soulève par de petits pilotins une série de bascules qui tirent par le bout opposé les vergettes du sommier enfermé dans la boîte expressive dont les lames mobiles sont dans l'intérieur de l'orgue et dont les portes s'ouvrent au dessus du clavier.

La soufflerie a deux pompes et un réservoir de 2 mètre 40 cent. (7 pieds 3 pouces) sur 1 mètre 14 cent. (3 pieds 6 pouces). Elle est posée dans le pied du buffet, qui a extérieurement 3 mètres (9 pieds 3 pouces) de large sur 1 mètre 30 cent. (4 pieds) de profondeur.

CHAPITRE XIII.

BUFFETS D'ORGUES.

\$ 376.

Nous avons fait graver quelques dessins de buffets d'orgues de différentes époques pour donner une idée des formes que l'on peut adopter lorsqu'on veut les mettre en rapport avec le style de l'église où l'on doit les placer. Mais il ne faut pas perdre de vue que tout ce qui n'est point destiné à orner une chose nécessaire est un hors-d'œuvre inutile que l'on doit éviter. L'enveloppe extérieure doit être motivée par les besoins de l'instrument; c'est un habit qui doit dessiner les formes du corps et en faciliter les mouvements. Il faut donc rejeter 'es dourds entablements qui semblent reposer sur des tuvaux trop fragiles pour les soutenir, ces mastes de sculptures derrière touquelles les sons se trouvent étenfiés, ces galeries où l'on ne peut entrer, ces colounades qui n'ont rien à supporter. On trouvera ces défauts dans les preques de Saint-Suspice: (121. 85), de Saint-Denis (fig. 1925, 21. 88), et d'Aire sur la Lys (fig. 931, Pl. 37), quelles que soient d'ailleurs la zin chesse de leurs obnaments et la beauté de leur exécution.

La figure 926 (Pl. 38) représente en perspective l'orgue d'accompagnément de l'église de Saint-Germain-l'Auxerrois, à Paris. Il a été exécuté par M. Boileau, dont les lateliers sont maintenant à Mirecourt. La base de la façade s'élève au-dessus de la seconde rangée des stalles, et les clavièrs cont dans une tribune séparée, au rang de celles de devant. L'instrument est de M. Abbey.

\$ 377:

La figure 927 (Pl. 38) représente la façade de l'orgue de chœur de la cathédrale de Lyon. Cet instrument, construit par la maison Daublaine et Callinet, est un grand huit pieds dans lequel se trouvent toutes les ressources des divers systèmes d'accomplement et de combinaisons, mis en jeu par le levier pneumatique de Barker. Les claviers sont dans la tribune séparée que l'on voît au pied du buffet.

\$ 378.

La figure 930 (Pl. 39) représente une façade dans le style du xve siècle, qui poutrait convenir, quant à sa disposition et

à ses proportions, pour un orgue tel que celui dont on a tracé l'intérieur, dans la Planche 36. Tous les ornements peuvent être en carton-pierre, dont M. Romagnesi a un magasin richement assorti.

\$ 379.

La figure 928 (Pl. 39) peut être employée pour des orgues de diverses dimensions, mais elle a été faite pour un vingt-quatre pieds en montre. Le positif serait dans l'intérieur de l'orgne, ainsi que les jeux des autres claviers. Son style et sa forme élégante et simple le rendent propre aux églises du moyen-âge.

§ 380.

On a représenté dans la Planche 32 la façade et les détails d'un positif ou d'un petit orgue qui pourrait convenir à une église de style moderne, ou dont l'architecture n'aurait point un caractère d'ancienneté bien prononcé. La figure 895 est l'élévation de la montre; les trois tourelles sont unies par deux architraves couronnées de deux enronlements.

La figure 893 en est le profil.

La figure 892 est la base du buffet. a b indiquent les ferrements qui en unissent les diverses parties et qui soutiennent les culs-de-lampe.

La figure 897 indique, sur une plus grande échelle, un des

culs-de-lampe en perspective.

La figure 891 est la coupe de l'entablement de la grande

tourelle, et la figure 894 celle des petites tourelles.

La figure 896 est la coupe de la frise des plates faces, et la figure 898, une des rosaces de cette même frise.

\$ 381.

La figure 932 (Pl. 37) représente un riche buffet d'orgues, style rocaille, fait pour un trente-deux pieds dont le se de vingt-quatre pieds est en montre. On voit par le plan (fig. 126; Pl. 2) que les deux grandes tourelles des extrémités de ce buffet doivent être posées sur un cul-de-lampé saillant endehors du bord extérieur de la tribune. On y remarque la balustrade qui tient d'un bout au buffet du positif et de l'autre à l'encoignure du pied de la grande tourelle du grand buffet.

La figure 127 (Pl. 2) représente beaucoup plus en grand la disposition de la fenêtre des claviers, ainsi que cela a déjà été expliqué, art. 263 et 264, t. I, p. 99.

CHAPITRE XIV.

ORGUES A CYLINDRES.

\$ 382.

On a déjà parlé des orgues à cylindres et de leur utilité, dans la Notice historique, page luiv. On ne s'occupera ici que de ce qui concerne leur construction. On en fait de toute dimension, depuis la serinette jusqu'à l'apollonion (t. I, p. liii). Les une se jouent au moyen d'une manivelle que l'on tourne à la main; les autres vont seuls par l'effet d'un mécanisme d'horlogerie mis en mouvement par des ressorts ou par des poids.

Nous ne décrirons point tous ces instruments en particulier, nous nous bornerons à indiquer les principes et les procédés au moyen desquels en pourra les construire aisément,

quelles que soient leurs proportions.

SECTION IN.

\$ 383.

Dans les serinettes et les orgues portatifs, la manivelle fait

agir la soufflerie et le cylindre.

La boîte des serinettes consiste en un fond sur lequel cont fixés quatre montants qui ont des rafnures verticules pour recevoir quatre panneaux minces qui s'y glissent de haut en bas.

Cette boite est alors fermée de tous côtés, et l'on y met par-dessus un couvercle dont les charnières sont attachées sur les deux montants de derrière.

Une ou plusieurs rangées de tuyaux d'étain sont posées sur un sommier, qui consiste en une simple barre percée de trous qui reçoivent les pieds des tuyaux par-dessus, et qui sont fermés en-dessous par de petites soupapes. Cette petite laye, qui n'a pas plus de 5 millimètres (2 lignes) de haut intérieurement dans les serinettes, est fermée par une bande de papier collé. Une barre sous laquelle sont posées les touches, traverse toute la boîte et est fixée par deux bras sur les deux montants de derrière.

Les touches n'ont que 45 millimètres (20 lignes) de long; elles sont percées d'un trou dans lour épaissour, et sont tra-

versées dans leur largeur, chacune séparément, par un fillaiton replié à l'équerre de chaque côté de la touche, et de les deux extrémites pointues sont enfoncées sous la barre.

D'un bout, les touches sont munies d'une pointe de fil-d fer plat, et de l'autre elles appuient sur de petites tringles bois dont l'extrémité inférieure se termine par un fil de laits qui traverse le sommier pour ouvrir les soupapes.

§ 384.

Le soufflet est composé de trois tables qui forment des parties distinctes, savoir la pompe et le réservoir, qui, l'a ainsi que l'autre, n'ont qu'un pli rentrant. Ces plis ne sos formés que par une simple peau à laquelle on donne la raideur nécessaire, en y passant du côté du duvet une couch bien liquide de gomme adragante, ou de colle forte bien claire. La table du milieu est fixe, les deux autres sent mobiles. Ceste de dessous reçoit le mouvement d'une tige qui entre par en bas dans un enfourchement formant la queue du soufflet. Cette même tige embrasse par en haut un petit cylindre excentrique faisant partie d'un autre cylindre au bout duquel se trouve la manivelle. La table de dessus est pressée par deux ressorts de fil-de-fer recourbés, dont la partie inférieure est entrée dans la queue de la pompe. Une soupape à bascule posée sur le souffiet, et maintenue par un ressort assez faible, sert à décharger le réservoir. Avant que celui-ci soit tout-à fait rempli, la queue de la soupape vient heurter contre une tige fixée à la paroi de la boîte, et le vent s'cchappe.

'Le cylindre qui fait mouvoir le soufflet se termine par une vis qui, tournant toujours sur elle-même, donne un mouvement de rotation à un cylindre plus gros, destiné à lever les touches, et dont l'extrémité est taillée en dents triangulaires,

qui entrent exactement dans les filets de la vis.

Ce cylindre a 65 millimètres (2 pouces 5 lignes) de diamètre sur 16 centimètres (6 pouces) de long. On le fait ordinairement en bois de tilleul exactement tourné et bien uni. Le bout qui porte quarante crans n'a que 60 millimètres (2 pouces 3 lignes) de diamètre. Il est porté sur un chariot qui peut se mouvoir de droite à gauche sous le clavier, et se fixer au point où on veut l'arrêter, en faisant descendre un verrou dans les entailles d'une cheville de fer qui tient au chariot, et qui saillit en-dehors de la caisse. On fait aller et venir ce

ariot en le tirant ou le poussant par la cheville de ferant là on fait aller et venir le cylindre pour changer d'air; r chaque cran de la cheville correspond à l'un des airs nos sur le cylindre.

\$ 385.

Lorsque, pour changer d'air, on élève le verrou qui entre les les entailles de la cheville, ce verrou, qui consiste en le lame de fer coudée par le haut, soulève en même temps l'alon dont la tige entre dans la barre où est attaché le avier, et soulève aussi, par conséquent, cette barre. Par ce oyen, on ne craint pas d'accrocher les pointes des touches celles du cylindre. La barre du clavier, pressée par deux essorts, redescend ensuite sur les deux traverses qui unissent s' montants de devant à ceux de derrière. On en règle, au loyen de deux vis, la hauteur juste pour que les pointes des uches soient à l'élévation convenable.

Telle est la construction ordinaire de la serinette, qui, n cet état, ne peut produire aucun air. Il reste à garnir le ylindre d'une quantité de pointes disposées de manière à qu'en le faisant tourner, ces pointes passent successivement sous les touches, et, rencontrant les becs qui y sont xés, les fassent lever, et ouvrent ainsi les soupapes dans l'orme qu'exige l'air qu'on a noté.

§ 386.

L'orgue de barbarie n'est, à proprement parler, qu'une seinette plus grande; mais il en diffère par le nombre et l'éindue des jeux. On en met quelquefois jusqu'à cinq, savoir : n bourdon, un prestant, une quinte, une doublette et même ne tierce. On y ajoute quelquefois plusieurs tuyaux d'anhes.

Les basses se font ordinairement en bois, et on les place u-dessous de l'instrument, où ils sont bien arrêtés et collés, cour qu'ils tiennent moins de place, on les construit en peique. Voici en quoi cela consiste:

TUYAUX EN PRIGNE.

\$ 387.

Sur une planche assez grande pour contenir tous les tuyaux qu'on veut faire, on colle de champ des planchettes de dif-

férentes dimensions, pour former des rigoles qui aient a largeurs, les profondeurs et les longueurs convenables à chaque tuyau. Entre les cloisons, on place les biseaux, et l'a met par-dessus une tringle assez large et assez longue, pou

former la lèvre inférieure de tous les tuyaux.

On fait ensuite une autre planche semblable à la premièn; on y taille, à un bord, la lèvre supérieure de chaque tuys dans la proportion convenable. Ensuite, toutes les sépantions étant bien égalisées, on colle cette grande planche pardessus et on l'y assujétit avec de petites pointes. On en me aussisur la planche de dessous. On voit que, par cette construction, on gagne bien du terrain, et qu'on s'épargne bien du trevail du temps et du bois, puisque, si l'on veut faire trente-sit tayaux, par exemple, il ne faudra que trente-neuf principales planches; tandis qu'il en faudrait cent quarante-quatre pour la construction ordinaire. Mais cette méthode demande une exécution bien soignée, beaucoup de précision et de propreté, pour que les séparations soient exactement collées, que les levres supérieures soient bien proportionmées et bien taillées, que les biseaux soient si bien ajustés que toutes les lumières qu'ils forment avec la lèvre supérieure se trouvent bien proportionnées et bien régulières, etc. On ferme le réservoir ou la chambre d'air au-dessous de chaque biseau. Selon la manière dont on se propose d'y introduire le vent, on peut le faire arriver ou par la grande planche de dessous, ou par le bout inférieur des tuyaux. La figure 574, Pl. 20, fait voir doux séries de tuyanx en peigne, placées l'one sur l'autre.

Le sommier se fait à quatre ou cinq registres. Tous les tuyaux de l'intérieur sont en étain, et on les place de bout. Les pieds se font de différentes longueurs, pour que les tuyaux arrivent tous à la même hauteur, et on les retient solidement dans un faux sommier, à leur extrémité supérieure. Toutes les basses sont bouchées; cela fait qu'il n'y a pas de tuyaux trop grands. D'ailleurs, on ne fait commencer ordinairement les jeux qu'au second ut, et l'on se contente de deux octaves et demie. Le plus souvent les gammes sont diatoniques avec les deux si bémeis; cependant on en fait aussi dont les gammes sont chromatiques.

teaux, et on dressera avec soin les deux champs. Lorsqu'elle sera bien ajustée, on la collera sur sa place, et on l'y arrêtera avec de petites chevilles carrées et collées, en en mettant au moins deux sur chaque plateau; c'est-à-dire une cheville à chaque bord. On ajustera de même la seconde douve, et lorsqu'on verra qu'elle joindra de toute son épaisseur contre la première et sur les plateaux, on la collera et on la chevillera comme la première. On continuera de même jusqu'à ce que le cylindre soit entièrement couvert, ôtant les tringles qu'on avait mises au commencement, à mesure qu'elles embarrasseront et qu'elles deviendront inutiles. Il serait nécessaire de laisser ce cylindre pendant quelques mois dans un endroit bien sec et même chaud, pour qu'il pût faire tous ses effets, et s'il y a des parties qui se fendent ou se disjoignent, on les remplira avec des tringles du même bois bien collées, après quoi on le tournera.

\$ 392.

Il faut remarquer qu'un des plateaux qui termine chaque cylindre au bout extérieur, doit porter un pivot de très-bon fer, doux, bien tourné et poli, et qui ait au moins 27 millimètres (un pouce) de diamètre. Ces pivots seront fortement rivés au centre d'une croisée de fer (fig. 780, Pl. 27) entièrement entaillée dans celle de bois (fig. 809), et fixée dans celle-ci par des vis, dont les écrous de cuivre seront engagés dans le bois. Par ce moyen, ces pivots tiendront d'une façon inébranlable, quoiqu'ils doivent porter un cylindre d'environ 150 kilogrammes (300 livres) pesant. Ce plateau doit être tourné sur ses pivots, afin que ceux-ci soient bien centrés: cette opération se fera avant de monter le cylindre.

\$ 393.

On observera que devant poser entre les deux cylindres le tambour denté qui engrènera avec la vis sans fin, il faut construire cette pièce (fig. 811), en façon de cercle, avec des jantes. Le bois doit avoir de 13 à 16 centimètres (5 à 6 pouces) d'épaisseur, et on l'attachera au plateau qui fait un des bouts du cylindre. C'est à ce plateau, et sur ses croisées, que l'on fichera un pivot d'une forme telle qu'il serve aussi pour l'autre cylindre (fig. 776). Ce pivot p q portera à chaque bout une croisée de fer a b c d et e f g h, rivée par le centre. C'est par ces croisées qu'il sera solidement attaché à un bout de chaque cylindre par plusieurs vis, qui doivent avoir leur écrou dans

l'intérieur du bois de la croisée; outre cela, elles y seront en taillées et affleurées. Les vis auront leurs têtes percées, afin de les faire tourner avec une broche de fer pour les emfoncer de les serrer. Chaque bras des croisées portera deux chevilles de fer de 27 millimètres (un pouce) de longueur, sur 12 à millimètres (5 à 6 lignes) de diamètre, qui seront bien rivées aux bras des croisées. Elles serviront à mettre, dans sa véritable place, chaque croisée, lorsqu'on montera toutes les pièces de la machine.

§ 394.

Le cylindre étant dans cet état, n'a besoin que d'être bies arrondi et bien dresse sur toute la surface extérieure, ce qu'os fera aisément lorsqu'il sera monté et qu'il tournera sur son chariot, qui ne demande pas moins de soin dans sa construction que le cylindre même. On sent bien qu'il doit être fort et assemblé avec précision. Le chariot d'une serinette n'est composé que de trois planches assemblées à queue d'aronde; c'est tout ce qu'il faut. Mais il n'en est pas de même de celui dont il s'agit. Comme il doit porter un très-grand et trèsgros cylindre, qui pèse environ 300 kilogrammes (600 livres), les deux cylindres ensemble, il est nécessaire d'y prendre beaucoup plus de précautions. c d (fig. 576, Pl. 20) représentent en perspective ce chariot, dans lequel le cylindre ne doit pas avoir le moindre ballottement. Les pivots ou tourillous reposent et roulent sur des coussinets de cuivre ou de bronze efg, bien enchâsses sur l'épaisseur de chacun des trois montants efq, qui portent le poids du cylindre. On doit mettre six roulettes de bronze bien tournées, de 13à 16 cent. (4 pouces 10 lig. à 6 pouc.) de diamètre (c h d) sur 27 millim. (un pouce) d'épaisseur, afin qu'elles ne sillonnent pas le dessous du chariot vis-à-vis des trois montants de chaque côté; mais elles ne sailliront au-dessous que de 14 millimètres (6 lignes) environ. Elles rouleront dans des mortaises sur des tourillons de fer, entrés à force dans la poulie et tournés avec elle.

Ce chariot marchera sur deux planches assez fortes on deux petits soliveaux a b (fig. 577), ayant un peu plus que la longueur des deux cylindres ensemble. On fera un bâti sur ces deux soliveaux vers b, pour porter le levier au moyen duquel en fera avancer le cylindre d'un côté ou de l'autre. Cette es-

charpente doit être arrêtée solidement sur le sol de sour qu'elle ne puisse faire aucun mouvement.

S 395.

Lorsque toute cette construction sera faite et que le cylindir e sera dans sa place, ou le fera tourner avec les vis sans fin est sa manivelle, et en tenant ferme une gouge de tourneur sur le bord du chariot, on fera, sur la cylindre, plusieurs sillons qui conduiront à passer une varlope un peu creuse en façon de moucheite, et on rabotera jusqu'à ce que les sillons aient entièrement disparu; alors le cylindre sera bien dressé et bien carrondi.

On pourrait, pour plus d'exactitude et de facilité, ajuster au-dessus du cylindre deux soliveaux en bois de champ et parallèlement au cylindre. Ils serviraient à conduire un rabot et atre eux. Celui-ci aurait, de chaque côté, une feuillure qui et ntrerait entre ces soliveaux jusqu'à toucher le cylindre. Il est aisé de concevoir qu'en promenant ce rabot, il ne pourra mordre sur le cylindre que jusqu'à ce qu'il touche aux soliveaux au foud de ses feuillures, et que si les soliveaux sont bien dressés, le cylindre le sera également.

Le bas de la figure 761, Planche 27, représente géométralement la partie du bout du cylindre où est attaché le tambour denté m, dans lequel engrène la vis sans fin n, soutenue et portée sur les deux supports rs, qui sont attachés au lit vu du chariot. On voit les deux roulettes pq du même chariot o.

\$ 396.

Nons allons indiquer maintenant la construction des pièces qu'il faut ajouter au cylindre pour le gouverner. Elles ont pour but :

to De le faire avancer de droite à gauche, et de gauche à

Aroite pour changer d'air.

no De faire découvrir sur-le-champ à quel air il se trouve.

3º De le peuveir mettre à tel air que l'on vondra.

Faire avancer le cylindre de droite à gauche et de gauche à droite.

\$ 397.

Il paraît impraticable de donner ce mouvement à un si grand cylindre par les mêmes moyens que ceux qu'on emploie pour les cylindres des petites serinettes. Voici un expédient avec lequel on le fera mouvoir avec beaucoup de facilité: Ce sera par un double levier qu'on établira sur une petite, mais forte charpente, qu'on fera au bout b du lit du chariot (fig. 577, Pl. 20). On voit en l le premier levier, qui consiste en une barre de fer assez forte pour être tout-à-fait inflexible. On voit cette barre plus en grand dans la figure 578. Il y a un tron en b, où est le centre de mouvement fortement arrêté par l'agrafe fig. 579. a est un autre trou dans lequel est enfilé le bout f (fig. 481) du second levier de fer. On engage le tron g dans l'enfourchement du support k, au moyen d'un boulon de fer à vis l. Le fort piton fourchu m (fig. 580) s'attache par des vis contre le bas extérieur du chariot.

\$ 398.

On peut entendre aisément que lorsqu'on prend avec la main le bout de la grande barre de fer (fig. 578), et qu'on la pousse horizontalement, par exemple, de droite à gauche, le point a va également de droite à gauche, et l'on fait faire le même mouvement au bout f (fig. 581) du levier f h, qui est fortement arrêté à la charpente du lit du chariot par son trou g et par le support k n (fig. 582). Le trou du bout h (fig. 581) étant aussi engagé dans le piton fourchu m (fig. 580), et ce dernier étant bien arrêté en bas du bout extérieur du chariot, force celui-ci à aller de gauche à droite. La grande barre de fer (fig. 578) porte une languette c, qui s'engage dans un des crans faits au bas de l'ouverture horizontale par où sort le bout d de ce levier; ce qui détermine la quantité de mouvement que l'on doit faire faire au cylindre, pour jouer l'air que l'on sonhaite.

\$ 399.

La figure 785, Planche 27, représente géométralement le cylindre vu par-dessus : a est un bout du cylindre; b c est le support qui porte son pivot; d e est le grand levier de fer qui, par le second levier, pousse le cylindre de droite à gauche; e f est l'ouverture horizontale où sont les crans, dans l'un desquels on engage le bout e du grand levier d e, pour mettre le cylindre à l'air qu'on veut.

Découvrir à quel air le cylindre se trouve.

On y parviendra au moyen d'une tringle de bois, dont la longueur soit de toute la profondeur du buffet. On l'appuiera vers son milieu, au-dessus de l'extrémité du long bras horizontal de l'équerre de fer. Le bout postérieur de la tringle tien-dra fixe, comme en charnière, contre le derrière du buffet;

et le bont antérieur sortira en-dehors sur le devant du buffet, où il pourra couler dans une ouverture longue et verticale que l'on fera dans un panneau. Comme le cylindre avance ou recule pour changer d'air, ce bras de l'équerre hausse ou baisse pareillement; il fera, par conséquent, monter ou descendre la tringle de bois. On marquera donc, le long de l'ouverture, de haut en bas, des traits qu'on numérotera. A cet effet, on mettra la machine en expérience, et on marquera 1 sur le nanneau, vis-à-vis du point où la tringle se trouvera. On fera iller le cylindre au second air, et on marquera 2 sur le panneau, vis-à-vis de la tringle. On fera de même pour les autres irs, c'est-à-dire jusqu'à 16, car nous supposons qu'il y aura eize airs sur le cylindre.

Découvrir à quelle partie de sa circonférence le cylindre se trouve.

§ 400.

Cela s'obtiendra par un moyen assez simple. On arrêtera, vec des vis à bois, un plateau x (fig. 792, Pl. 27) sur le bont n cylindre. On lui donnera environ 27 millimètres (un pouce) épaisseur. Il aura un ressaut x, et on le taillera en spirale ans sa circonférence, comme on le voit dans la figure qui présente le bout a à droite du cylindre. On arrêtera une ingle de bois carrée c d, en charnière par son bout postéeur, contre le derrière f q du buffet de l'orgue. Le bout anrieur d de cette tringle sortira en-dehors par une mortaise rticale d e, faite sur le devant du buffet. La pièce de bois b t un plan incliné attaché solidement au-dessous de la tringle.

§ .401.

Par la construction de la machine, on comprend déjà que l'on fait tourner le cylindre par la vis sans fin, de x vers a, tringle carrée étant appuyée sur le plateau spiral par son mincline b, montera successivement, et le bout d parcourra petite ouverture verticale de jusqu'à ce que le cyline ayant fait le tour entier, retombe dans le ressaut. On tura qu'à diviser l'ouverture ou l'espace de, que parcourt bout de la tringle carrée, par exemple, en quatre parties, son a noté quatre petits airs dans la circonférence du cyfin dre. Il sera aisé de reconnaître, lorsqu'on en aura besoin, inspuel air précisément se trouve le cylindre, ayant égard en fin temps à quel cran de l'ouverture horizontale se trouve figrand levier de fer.

Mettre le cylindre à l'air qu'on voudra.

\$ 402.

On compresse déjà par ce qui vient d'être dit, que lorsqu'est veut mettre le cylindre à l'un des airs qu'il convient, il faut d'abord pousser le grand levier à droite ou à gauche, jusqu'au cran convenable, et faire tourner le cylindre par la vis sans fin jusqu'à ce que le bout d de la tringle carrée, soit monté ou descendu à la division de l'ouverture verticale ed, qui indique le commencement de l'air.

§ 403.

Il faut remarquer que toutes les fois que l'on voudra faire tourner le cylindre, surtout à gauche, sans que l'orgue joue, ou le faire aller à droite ou à gauche par le grand levier, il me faut jamais manquer de lever le clavier qui est sur le cylindre, et dont nous parlerons bientôt; sans cette précaution, on gâterait tout; ou du moins on causerait quelque désordre. On n'indiquera pas ici comment on élevera ce clavier, les moyens en sont si simples et si connus, qu'il serait superflu d'en parler davantage.

§ 404.

Pour faire jouer un orgue au meyen du cylindre qu'en vient de décrire, il n'est pas necessaire qu'il y sit un abrégé, quoique les tuyanx des jeux me voient pas avranges de suite dans leur ordre naturel, et qu'ils seient transpesés, comme en le pratique ordinairement. La laye a du rommier b (fig. 791, Pl. 27) ne doit pas être sur le devant a vers la montre, mais plutôt vers le derrière a. Toutes les soupapes doivent être à distances égales entre elles, et il faut les faire un peu plus longues qu'à l'ordinaire, afin qu'avec moins d'ouverture on puisse obtenir plus de vent, car moins il y aura de levée aux touches, plus il y aura de précision dans le notage. On fera passer les tirages dans de petits trous faits à une lame de cuivre mince (§ 213 et suivants), et les ressorts des soupapes seront moins forts qu'à l'ordinaire, puisqu'ils n'auront pas à supporter le poids d'un long clavier. On suspendra à shaque soupape une vergette d, qui, par le bout inférieure, s'accrochera au bout postérieur f des bascules fg, servant de clavier.

§ 405.

La construction de cette espèce de clavier demande bien de l'attention. On fera d'abord deux barres ou petits soliveaux

c d (fig. 575, Pl. 20), de la longueur de chaque partie du cylindre. On en divisera la face du dessous en 51 points distants entre eux de 36 millimètres (16 lignes), comme l'espace d'une soupape à l'autre. On fera des trous sur tous ces points pour y ficher des tenons de cuivre de 7 millimètres (3 lignes) d'épaisseur, sur 27 millimètres (un pouce) de saillie. Voyez cette barne plus en grand dans la figure 791. A est la barre, et B sont les tenons de cuivre fiches en-dessous. c est un de ces tenons représente séparément, et F en indique trois avec deux bascules assemblées, vues par le bout. Comme cette construction pourrait gener lorsqu'il serait question de retoucher ce qu'il y aurait de défectueux à chaque touche en particulier, attendu qu'il faudrait en déranger plusieurs pour en avoir une, voisi un moyen de pouvoir les enlever toutes séparément. Au lieu de placer leur centre de mouvement, comme on l'a dit, audessous des soliveaux qui les portent, on ferait rouler les bascules dans de petites chapes de cuivre, que l'on fixerait sur le devant de la barre avec deux vis. Voyez la figure 807, Planche 27, et à part une de ces chapes fig. 806. On ferait fondre ces chapes en bon laiton et on en ferait le modèle de saçon que les deux joues soient écartées, afin de donner au fondeur la facilité de les mouler. Les joues se resserreront aisément avec un marteau, jusqu'au point convenable. La figure 805 représente ce modèle. Chaque tenon aura un trou très-petit dans lequel s'enfileront les axes ou pivots des bascules f (fig. 791). Voyez aussi les figures D E qui représentent plus en grand et séparement une des bascules garnie de sa pointe, de son pivot et de sa boucle ou anneau; on voit son épaisseur par-dessus en 'E. Celles-ci auront, à l'endroit où sera fixé le pivot, 28 millimètres (12 lignes 172) d'épaisseur. Elles auront en tout 486 millimètres (18 pouces) de longueur, et le pivot sera placé à 162 millimètres (6 pouces) de la tête, qui sera réduite à 13 millimètres (6 lignes) d'épaisseur. La queue à laquelle on attache la vergette, portera une boucle de fil de-fer. L'épaisseur sera réduite à 7 millimètres (3 lignes). La largeur de ces bascules sera, d'un bout à l'autre, de 34 millimetres (15 lignes). On fichera une pointe d'acier de 3 millimètres (une ligne 172) de saillie, sur un millimètre 172 (314 de ligne) de largeur, en forme de plan incliné, au-dessous de la tête de chaque bascule; ce sera cette pointe qui se rencontrera avec celle du cylindre. Tout cela doit être si bien ajusté que les bascules n'aient point de ballottement, et que cependant elles soient très-libres.

§ 406.

Il faut prendre ses mesures pour placer la laye a du sommier b et tout l'équipage du cylindre, en sorte que les vergettes de, tomhant bien à plomb, se trouveut au bout postérieur f des bascules fq, et que les pointes q de la tête de celles-ci se trouvent à l'à-plomb de l'axe du cylindre x. On posera un rateau sous les queues f des bascules, pour les empêcher de faire du mouvement de droite à gauche, où de gauche à droite, ce qui leur ferait éviter les pointes du cylindre. Ce rateau aura encore un autre effet, qui est de soutenir en plusieurs cas les queues des bascules. Nous ne parlerons point des supports nécessaires pour porter le clavier à bascules, etc.; l'inspection du local donnera les idées convenables à cet égard. Comme il fau, dans le soubassement de l'orgue, où le cylindre sera posé avec son clavier, des tournants à l'ordinaire, avec leurs supports, on trouvera quelque embarras pour le passage des vergettes; mais on se tirera aisément de cette difficulté, soit en faisant passer ces vergettes par des trous qu'on fera aux supports, soil par quelque transport de mouvement, etc.

§ 407.

On peut avoir une idée de tout cet arrangement, par l'inspection de la figure 575, Planche 20. g h i est le sommier ou plutôt la laye dont une partie est représentée ouverte; q die sont les vergettes, dont le bout supérieur est attaché aux tirage des soupapes, et le bout inférieur tient au bout postérieur des bascules; k est la tringle carrée qui repose sur le plateau spiral dont nous avons parlé; ef sont les bascules; dfe sont les deux grandes barres qui portent en leur dessous les bascules. 01 voit les pointes fichées au bout extérieur et à la tête des bascules. Chacun imaginera assez les supports pour soutenir les grandes barres cfd, qu'on n'a point représentées, pour éviter la confusion. e l'est tout l'équipage pour faire tourner le cylindre, avec le gros pivot rivé de chaque bout, aux deux croisées de fer; Imn est le chariot; op, le lit sur lequel porte le chariot; q p est l'équipage pour faire marcher le chariot horizontalement pour changer d'air ou de rangée de pointes des cylindres; h est une partie des enfourchements pour lier les registres d'un sommier à l'autre; a et b sont les deux cylindres. Un remarquera qu'il y a 80 vergettes et 80 bascules, parce que le pédales sont jointes aux autres jeux sur le grand sommier.

\$ 408.

Le cylindre, tel qu'on l'a décrit, ayant 893 millimètres (33 uces) de diamètre, contiendra 68 mesures à deux temps, m posées de quatre noires chacune; et chaque mesure durant viron deux secondes et demie, il mettra deux minutes quante-cinq secondes à faire une révolution; ce qui, assurément, a plus que suffisant pour la plupart des morceaux. Cepennt, si l'on ne voulait pas être limité par cette donnée, on ploierait des pivots en hélice : parce moyen, lorsque le cydre a fait une révolution, il se trouve avancé vers la gauche, la largeur de l'une des pointes de touches, de sorte qu'en sant faire plusieurs révolutions au cylindre, les mêmes intes ne passent plus sous les mêmes touches. Supposons ne que les pointes des touches aient un millimètre 172 (une mi-ligne) de largeur, soit 2 millimètres (une ligne), et qu'il it un intervalle de 32 millimètres (14 lignes) entre elles, le indre pourra faire seize révolutions en avançant, à chacune, 2 millimètres (une ligne) vers la gauche, avant que la pointe, i se trouve d'abord sous la première touche, seit portée sous seconde; et par conséquent, l'on pourrait noter un morceau nt la durée serait de 165 secondes × 16 = 2640 secondes 44 minutes.

§ 409.

On conçoit que pour noter un pareil cylindre, on doit plales pointes non sur une ligne circulaire, mais sur une ne en hélice. C'est le moyen qu'on emploie pour éviter la cessité d'avoir des cylindres aussi gros et aussi dispendieux e celui qui vient d'être décrit. Avec des cylindres beaucoup is courts et moins gros, on peut obtenir des résultats plus intageux, et comme les petits cylindres sont plus maniables e les gros, on peut en changer et obtenir ainsi un nombre une variété de morceaux qu'un seul cylindre beaucoup plus and ne peut produire.

SECTION 111.

YEN DE FAIRE JOUER, PAR UN CYLINDRE ET UNE MANIVELLE, N ORGUE DÉJA CONSTRUIT AVEC DES CLAVIERS A L'ORDINAIRE.

§ 410.

Nous supposons un orgue déjà fait à l'ordinaire, dont la re est par-devant, du côté de la montre, et où il y a des cla-

viers, un abrégé, etc. Il s'agit de le jouer par un cylindre, sons rien déranger dans sa construction, en sorte qu'un organiste puisse toujours le toucher par les claviers, et que cependant on puisse aussi faire jouer cet orgue sans organiste. En voici le moyen.

6 411.

La laye du grand sommier par-devant, avec ses claviers et l'abrégé, ne peut servir à tien; il faut laisser le tout sans y rien faire. Mais on doit construire une autre laye sous le derrière du grand sommier sans ôter de place celui-ci, ni rien déranger.

§ 412.

On fera, avec un canif, des ouvertures au-dessous du sommier sur le derrière, s'il est doublé de peau ou de parchemin; ou bien avec un ciseau, s'il est tringlé en bois. Ces ouvertures seront de la longueur convenable à celle des soupapes qu'on doit employer. Toutes les gravures étant ainsi ouvertes, on y appliquera une règle de toute la longueur du sommier, et l'on marquera dessus des traits qui répondent bien exactement à chaque gravure et à chaque barre. On emportera cette règle à l'atelier, et après avoir tiré à l'équerre tous ces traits, on aura la règle et toutes les mesures convenables pour construire cette laye.

\$ 413.

On fera deux barres de toute la longueur du sommier, et de 40 millimètres (18 lignes) en carré, on y transportera tous les traits de la règle, et l'on y fera des denticules comme si l'on voulait en construire un sommier. On assemblera aux deux bouts une traverse de la même largeur que celle des côtés du châssis du sommier, et l'on assemblera dans les denticules des barres, comme lorsque l'on fait la grille d'un sommier. Mais il y a ici une observation à faire : dans les orgues ordinaires, les gravures et les barres n'ayant point la même largeur dans les dessus que dans les basses, il s'ensuit que les soupapes ne sont point à égales distances l'une de l'autre, tandis que dans les orgues à cylindre, il faut qu'elles soient espacées d'une manière uniforme, à moins que l'on n'emploie un abrègé pour régulariser l'intervalle 'des vergettes. Lorsque l'emplacement ne permettra point d'avoir recours à ce moyen, il faudra doncy suppléer en inclinant les barres ou en les taillant en biais; pour cela on tracera, en-dessus de l'une des grandes barres, les

divisions des gravures, telles qu'on les a prises avec la règle, et par-dessous cette barre on fera une division à points égaux pour recevoir les soupapes. On tirera des lignes obliques du point supérieur au point inférieur qui doit lui correspondre, et par là on obtiendra le biais qu'il faut donner anx petites barres transversales.

Du reste, on affleurera toutes ces barres dessus et dessous, on y collera les soupapes, on construira en un mot la laye comme à l'ordinaire. On y collera une bande de peau sur toutes les parties qui doivent joindre contre le dessous du grand sommier, et avant que ces bandes de peau soient sèches, on mettra en place cette laye, l'arrêtant fortement par des vis à bois posées de distance en distance sur le bord qu'on a dû laisser aux deux côtés de la laye et aux deux bouts.

§ 414.

On n'a proposé jusqu'ici que de faire jouer par le cylindre les jeux du grand sommier, comme le grand orgue et le récit, quand celui-ci est sur le grand sommier; mais il ne serait pas impossible de faire jouer également le positif ensemble ou séparément, par le même cylindre. A cet effet, on mettrait une rangée de pilotes verticaux dont le bout supérieur serait posé au-dessous des queues des bascules servant de clavier au cylindre. Le bout inférieur porterait sur des bascules brisées qui communiqueraient à l'éventail, ou sur des équerres qui porteraient le mouvement aux soupapes du positif par le moyen de vergettes horizontales.

§ 415.

Pour jouer le grand orgue séparément du positif, il faudra que le guide ou règle percée, au travers de laquelle les pilotes passent pour être maintenus, soit mobile, pour que l'on puisse accoupler ou désaccoupler à volonté le positif et le grand orgue; ce que chacun imaginera aisément.

§ 416.

On pourrait de même faire jouer les pédales séparément, mais il fandrait tenir les cylindres plus longs, et en réserver une partie à chaque bout pour noter ce qui aurait rapport à ces jeux. On conçoit qu'il faudrait un mécanisme particulier correspondant, du clavier du cylindre, aux soupapes des sommiers de pédales, afin de ne rien déranger à la disposition ordinaire; la construction de ce mécanisme étant subordonnée à

la localité, l'on n'entrera dans aucun détail sur ce qui la cos cerne. Tout facteur y saura suffisamment suppléer par so habitude et par son génie.

SECTION IV.

MANIÈRE DE NOTER LES CYLIN**ORES.**

DES OUTILS.

§ 417.

Les outils particuliers au notage des cylindres sont par nombreux.

Un laminoir pour aplatir le fil de laiton, et qui consiste a doux cylindres d'acier mis en mouvement par le moyen d'un manivelle; quatre pincettes pareilles à celle qui est représetée fig. 740, Pl. 26, mais de différente grandeur; une pince à becs droits et pointus; une autre à hec recourbé; un repoussoir à épaulement (fig. 956, Pl. 41). Tels sont les instruments qu'exige la tonotechnie, et dont il est inutile de donner une plus ample description.

DE LA TONOTECHNIE.

§ 418.

Autrefois, il y avait une manière d'exprimer la musique, toute différente de celle de la noter. On distinguait dans chaque note la tenue et le silence. Le silence était pris aux depens de leur valeur. Hy avait des silences de reprise d'haleine, de coup de langue, de détaché, de liée et d'intervalle de cadence. Les mêmes notes avaient des valeurs différentes, selon la plaça qu'elles occupaient dans la mesure; de là leur division en tenue et en tactée, qui étaient l'une à l'autre comme la noire pointée est à la croche qui la suit. Jamais on n'attaquait un son sans le faire précéder de ce qu'on appelait des agréments, qui consistaient dans des trilles, des gruppetti, des cadences de toute espèce, telles que cadence brisee, cadence liée simple, cadence liée double, cadence appuyée d détachée, cadence appuyée et liée, cadence ouverte, cadence jetée, cadence finale; des pincés simples et liés, des pinces en port de voix, des chutes de pincé; des doublés; des ports de voix; des notes d'emprunt, etc., etc.

Tout cela formait une science qui avait sa langue particulière et son écriture propre, dont les signes s'appelaient to-

no technics

Maintenant que l'on a dégagé l'exécution de tout cet amas e notes superfines, le notage des cylindres se borne à reproluire la musique telle qu'elle est écrite, et à donner à chaque tote sa vraie valeur. Cependant, il est nécessaire d'observer entre chaque note un silence plus ou moins long, pour éviter a confusion, et pour donner à chaque morceau l'expression pui lui convient. C'est en cela que consiste tout l'art de la tonoechnie.

DES CARACTÈRES TONOTHECNIQUES.

§ 419.

Les caractères que l'on employait anciennement sont exrémement simples. Voici en quoi ils consistent : 1 indique les actées, — les tenues, et les points qu'on trouve sur ce signe comme — marquent les silences. Chacun de ces points équiaut à une seconde double croche que l'on faisait toujours plus rève que celle qui la précédait. Les agréments sont indiqués par des caractères de cette forme, V, N, W, M, etc., antôt réunis, tantôt séparés. Toutes les pointes comptent: celles du haut marquent la note supérieure, et celles d'en pas la note inférieure. Ainsi, en comptant le nombre des pointes, on trouvera la quantité de modules dont chaque agrément est composé.

DU NOTACE DES ETLENDRES.

§ 420.

Le notage, en général, consiste à trouver quelque moyen fûr et facile pour diviser exactement la circonférence des cylindres, et y appliquer à leur vraie place les pointes qui font parler les tuyaux, en levant les bascules qui servent de touches.

Il en est plusieurs moyens, mais ils se réduisent à deux principaux, qui sont l'échelle et le cadran.

§ 421.

L'échelle consiste ordinairement dans une bande de papier qui puisse envelopper exactement le cylindre qu'on divise au compas, d'abord en mespres, puis chaque mesure en noires, et chaque noire en 3 ou 4 pour faire les impdules des cadeuces.

On ne fait qu'indiquer ici ce moyen auquel on préfère le notage au cadran.

DU NOTAGE AU CADRAN EN GÉNÉRAL.

§ 422.

Le notage au cadran est sans contredit le meilleur et le plus

sûr des moyens qu'on a jusqu'ici mis en usage.

Ce cadran consiste en un cercle ou rond de carton plus or moins divisé, suivant le besoin, appliqué sous la manivelk qui conduit le cylindre. Les figures 699, 694 et 696, Planche 24, représentent trois de ces cadrans, le premier divisé en huit parties, le second en neuf, et le troisième en treize.

\$ 423.

La grandeur ordinaire des cadrans est d'envion 14 centimes (5 pouces). La meilleure manière est de les faire de deux morceaux de carton appliqués l'un sur l'autre, afin de pratiquer des trous au haut de chaque division, sur le carton de devant, pour y pouvoir introduire des chiffres à volonté, et les combiner comme on le désire; car chaque cadran étant susceptible de plusieurs combinaisons différentes, en proportion du nombre de divisions qu'il contient, il en faudrait une tropgrande quantité, si l'on voulait en avoir un pour chaque combinaison particulière; au lieu qu'avec un seul par chaque nombre, en pratiquant des trous dans le haut des divisions, on pourra transporter les chiffres à volonté et se procurer toutes les combinaisons nécessaires.

\$ 424

Les cadrans les plus ordinaires sont divisés en 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24; avec ce nombre, il n'est point de morceaux qu'on ne puisse notersur les cylindres, et c'est par leur combinaison que l'on peut terminer une pièce à quelqu'endroit que ce soit de la circonférence, soit en la resserrant, soit en l'étendant à volonté. En comptant le nombre de tours que fait la manivelle pour faire faire un tour entier au cylindre, on peut décider quel cadran convient à l'air que l'on veut noter; le calcul qu'il faut faire en consequence, n'est difficile que pour la première fois. Veici la manière de procéder.

On suppose que la manivelle fait quarante tours pendant que le cylindre n'en fait qu'un.

§ 425.

On compte la quantité de mesures de l'air dont il s'agit; on

es réduit en parties égales, comme noires ou croches, à chaune desquelles on donne tant de parties de chaque tour de la nanivelle, ou, ce qui revient au même, tant de divisions du adran qui sert à diviser ces tours de manivelle; chacune de ces livisions est ordinairement la valeur d'un module de cadence. urtont aux cadrans d'un petit nombre de divisions, comme eux depuis huit jusqu'à douze et même quelquefois jusqu'à reize; mais à ceux depuis douze ou treize et au-dessus, chaque module est toujours de plus d'une division, à moins que a manivelle qui conduit le cylindre, ne puisse faire son tour lans une demi-seconde; dans ce cas, cette règle doit varier en proportion. Mais dans les plus petits instruments, chaque diviion des cadrans qui n'en ont qu'un petit nombre, vaut un nodule de cadence, qui équivaut à peu près à une triple croche pointée; elles seraient trop serrées à une triple croche, d'où 'on peut conclure qu'une quadruple croche ne peut être exéutée que dans les airs extrêmement lents. On doit sentir que plus les tours de la manivelle seront subdivisés, plus le produit le ces divisions sera multiplié, et en conséquence resserré sur a circonférence du cylindre.

Ainsi, chaque module de cadence revient à peu près à une livision des cadrans de onze ou de douze pour les cadences serrées, et à une division des cadrans de huit ou de neuf pour les cadences les moins précipitées. L'usage du notage aura bientôt fait sentir cette différence; il ne s'agit pour cela que

de noter un air.

Il est bon d'avertir une fois pour toutes, que pour noter avec justesse, il faut être assuré du temps de la révolution du cylindre, pour y proportionner les airs dont la longueur doît s'estimer, non par la quantité de mesures, mais par la durée du temps qu'on met à les exécuter dans le degré de vi-

tesse nécessaire à leur genre d'expression.

Si l'on a un cylindre dont les pivots soient en vis, pour le faire avancer insensiblement, afin qu'on puisse noter une pièce de suite, ou même plusieurs qui ne souffrent aucun retard dans le changement de l'une à l'autre, la totalité de ses tours réunis doit alors être considérée comme une seule révolution du cylindre, et doit être estimée en entier, comme on ferait pour un seul tour qui ne contiendrait qu'un air; d'où îl suit que si un seul tour ne produit que 20 secondes, les huit tours réunis sans interruption par ces pivots en vis, doivent en produire 160. Dans cecas, ils peuvent contenir une

pièce de 160 secondes d'exécution. Il suit encore de là que si me cylindre est 20 secondes à faire son tour, chaque tour contenant ordinairement un air, il faut que les airs de ces cylindres n'excèdent pas la durée de 20 secondes, quelque quantité de mesure qu'ils aient, ce qui n'a lieu que pour de serinettes.

Des marches de 20 mesures d'un mouvement gai ne durest communément que 20 secondes; ce qui fait une seconde par mesure, une demi-seconde par blanche, un quart de seconde

par noire, etc.

Quelques morceaux à trois temps, tels que des ménuets de 24 mesures, durent aussi 20 secondes; des 6-8 et des 6-4 du même caractère et de 20 mesures, durent aussi 20 secondes; certains 2-4 de 32 mesures et d'un mouvement vif, 20 secondes. Tous ces morceaux rempliraient chacun leur tour du cylindre et ne laisseraient aucun intervalle entre le commencement et la fin, si l'on voulait les astreindre à 20 secondes justes. Cependant on aura toujours la facilité de les resserrer autant qu'on voudra par les différents cadrans dont ou va enseignet le calcul et la combinaison.

Ce sera par le moyen de ces cadrans, différemment combinés, qu'on pourra faire terminer les airs, à quelque point donné que ce soit de la circonférence des cylindres.

DU GALCUL ET DE LA COMBINAISON DES CADRAMS AVEC LES AIRS.

\$ 426.

Ce qui vient d'être dit doit faire présumer la nécessité d'un principe pour calculer et combiner les airs avec les cadrans: quelques suppositions vont répandre du jour sur ce sujet. Nous prendrons pour exemple la serinette.

La manivelle fait 40 tours pendant que le cylindre n'en fait qu'un. Chaque tour de manivelle vaut donc une demi-seconde;

donc les 40 tours valent 20 secondes.

Supposons qu'on veuille faire exécuter une marche de 20 mesures pendant ces 40 tours, il faudra, pour trouver le cadran qui y convient, réduire les mesures en noires; chaque mesure en contient 4, lesquelles multipliées par 20 feront 80 noires, qui équivalent à ces 20 mesures. Supposez àctuellement que chacune de ces noires soit subdivisée en 5; multipliez 80 par 5, le produit sera 400. Ce sera donc 400 divipions qu'il faudra pour l'exécution de ces 80 noires. Cherches

ensuite un nombre quelconque par lequel, en multipliant les 40 tours de la manivelle, vous puissiez avoir aussi 400 divisions; vous trouverez que 40 multipliés par 10, valent 400; donc avec un cadran divisé en 10, vous pourrez noter ces 80 noires à 5 divisions par noire; donc chaque tour de la manivelle qui vaut 10, vaudra deux noires.

Pour faire ce calcul plus simplement, on dira: 20 mesures à 4 noires par mesure, valent 80 noires; multipliées par cinq divisions, elles valent 400 divisions; voilà pour l'air. On dira ensuite: les 40 tours de manivelle multipliés par 10, valent aussi 400, ce qui est le même nombre que le produit de l'air; donc il faut un cadran de 10 pour remplir le tour du cylindre avec cet air; par conséquent, point de silence à la fin de cette marche. Si l'on voulait cependant qu'il y en eût un, on n'aurait qu'à noter sur un cadran de 21. En donnant 10 divisions par noires, il resterait 40 divisions de silence final. 80 noires multipliées par 10, valent 800; 40 tours de la manivelle, multipliés par 21, valent 840; donc les divisions des tours de manivelle excèdent de 40 divisions qui équivalent à deux tours moins 2 divisions.

Si c'était un menuet de 24 mesures, 3 noires par mesure font 72 noires; à 5 divisions par noire, le produit est de 300 divisions. 40 tours de manivelle multipliés par 9, font également 360; donc au cadran de 9, ce ménuet remplira son tour.

Si au contraire on donnait 6 divisions par noire, qui feraient 432, en multipliant les 40 tours par 11, qui feraient 440, il se trouverait 8 divisions de silence à la fin de ce monuet.

Ces deux suppositions doivent suffire pour faire entendre la manière de combinér les cadrans par les airs. Voici maintenant le moyen de poser les chiffres sur ces cadrans.

Quant au cadran de 10 pour la marche, on n'a pas besoin de chiffres, parce que chaque noire équivaut juste à la moitié

de chaquetour de la manivelle:

Pour le ménuet au cadran de 9, à 5 divisions par noire, il faut que les chiffres soient disposés de manière à les retrouver toujours dans leur ordre naturel de 5 en 5 divisions. Voyez ce cadran tout chiffré (fig. 694, Pl. 24). Si l'on compte les divisions de ce cadran, en commençant par celle du haut chiffrée 1, et en suivant toujours les divisions de gauche à droite, on trouvera que le chiffre 2 sera posé à la fin de la cinquième division; le chiffre 3 à 5 divisions plus loin, et ainsi de toutes les autres. Par ce moyen, ce cadran de 9 se trouve combiné de

5 en 5. On peut le combiner pour d'autres airs de 6 en 6, de 7 en 7, de 8 en 8, de 4 en 4 et de 3 en 3; ce qui fait 6 combinaisons différentes, que l'ou pourra se precurer avec k même carton, en transportant les chiffres d'ane place à l'autre, ainsi qu'il a été dit plus haut.

\$ 427.

Tous ces principes bien conçus, il s'agit de les réduire a pratique. Un seul exemple peut suffire pour mettre au fait du notage. Celui qui pourra noter un air, pourra, avec un peu de réflexion, noter quelque pièce de musique que ce soit. Il ne s'agit que d'un seul essai pour en être convaincu. On trouve par tout des serinettes; on peut faire tourner un autre cylindre de la grosseur et de la longueur convenables; et sur ce nouveau cylindre on fera des essais sans inconvénient et sans beaucoup de dépense.

PRÉPARATION POUR LE NOTACE.

\$ 428.

Nous proposerons pour exemple le notage d'un air qui est fort simple et dont le détail fera entendre toute cette partie.

Il faut d'abord que les pièces de musique soient notées tout du long sans aucun renvoi pour les reprises, parce qu'on doit

les exprimer de suite dans l'exécution.

L'air dont il s'agit est de 32 mesures; c'est un 2-4, dont chaque mesure vaut deux noires ou quatre croches. Il s'agit de voir quel sera le plus avantageux, de le réduire en noires ou en croches pour le noter: 32 mesures, à 2 noires par mesure, font 64 noires; 32 mesures, à 4 croches par mesure, font 128 croches. Pour éviter les fractions, qui sont toujours embarrassantes, supposons: 1° qu'il faille 6 divisions par noire; les 64 noires multipliées par 6, font 384: voyons quel cadran pourrait servir d'après cette supposition. Multipliez les 40 tours de la manivelle par 10, vous aurez 400 divisions qui excèdent de 16 les 384 du produit ci-dessus. Ces 16 divisions de reste feraient à la fin de l'air un petit silence de repos.

Qu'on examine ensuite si ces 16 divisions qui restent à la fin, ne resserreraient pas un peu trop cet air, ou s'il ne se rencontrerait pas quelques difficultés pour l'exécution des doubles croches, ou si enfin il ne serait pas plus avantageux de le réduire en croches, pour la facilité de l'opération. Dans ce cas, si l'on veut le réduire au même point que le produit du cadran de 10 pour les noires, on prendra le cadran de 20, à 6

par croche, cela reviendra exactement au même pour la lonqueur de l'air; mais on aura plus de facilité pour mesurer exactement les tenues et les silences.

On pourrait encore noter cet air sur un cadran de 13, à divisions par croche; en voici le calcul: 128 croches multiliées par 4, font 512; 40 tours de manivelle multipliés par 13, font 520; ce qui excède le premier produit de 8, qui feront un petit silence à la fin.

Ces différentes suppositions prouvent qu'on peut noter le nême air sur plusieurs cadrans différents, pour l'étendre ou la resserrer à volonté.

On fera remarquer qu'au cadran de 10, chaque division audra un module de cadence; au lieu qu'au cadran de 13, I faudrait ajouter à chaque module un huitième de division, et au cadran de 20, deux divisions par module seraient nétessaires. On fera encore observer que le silence final résultant du cadran de 13, sera beaucoup plus court que celui des cadrans de 10 ou de 20; par conséquent, l'air sera plus étendu sur le cadran de 13 que sur les deux autres.

De ces trois opérations, on choisira celle du cadran de 13 pour opérer le notage de l'air dont il s'agit. Les croches y seront marquées de 4 en 4. (Voyez la figure 696, Planche 24.)

Le choix du cadrau une fois fait, il ne s'agit plus que d'arranger l'air en conséquence, pour lui donner le caractère qui lui convient; ce qui exige des connaissances toutes particulières. Nous avons dejà dit que l'on n'exécutait pas autrefois la musique telle qu'elle était écrite. On trouvera à cet égard des renseignements curieux dans la Tonotechnie du père Engramelle. On sait aussi que lorsqu'un même passage se trouvait répété dans la seconde partie d'un morceau, on l'exprimait d'une manière différente de la première, soit en variant les coups d'archet ou les coups de langue, soit en y ajoutant des notes qui en faisaient une espèce de variation. La plupart des andante et des adagio, surtout dans les concerto, n'étaient qu'un canevas que l'auteur brodait selon son goût, et dont la tradition seule pouvait propager le souvenir. Celui qui veut noter un cylindre ne doit pas négliger ces études historiques, sans lesquelles il donnerait une idée entièrement fausse du morceau qu'il veut reproduire. Il serait comme un musicien ignorant et sans goût, qui jouerait de la même manière et avec la même expression, les concerto de Tartini et ceux de Viotti; ou qui chargerait de fioritures la musique de Palestrina, tandis qu'i exécuterait d'une manière simple celle de Balbastre, etc., etc.

Ainsi, on commencera par écrire le morceau tel qu'il dem étre-exécuté, selon ce qu'exige le goût du temps où il a en composé, et l'on posera au-dessus des notes les caractères tenothecniques pour indiquer la tenue des notes sur le cyindre. Au-dessous on mettra les chiffres pour la valeur de toutes les croches.

On trouvera dans la Planche 42, figure 962, un fragment d'l'air marqué ou pointé sur le cylindre. Toutes les parties moires marquent la tenue ou son des notes, et les parties la chées d'un simple trait indiquent les silences qui sont à les

suite pour en terminer la valeur.

L'air étant ainsi préparé, on placera le cadran de 13 sous la manivelle et on le fixera sur la boite, c'est-à-dire qu'or fera passer dans un trou ménagé au centre du cadran, l'air de la manivelle, et l'on ajoutera à celle-ci, une aiguille de carton ou de suivre, pour suivre les divisions du cadran avec exactitude. Les chiffres que l'on met au-dessus des mesures sont inatiée dans l'opération du notage. Ils ne sont qu'indiquer la quantité de mesures. Nous allons voir maintenant comment on note.

notage de l'Air (Pl. 42), au cadran de 13.

. § 429.

Le cadran étant placé sous la manivelle, on mettra l'air toute et préparé dévant soi. On déscendra la barre du clavier de façon que les bers ou plans inclinés des touches, posent un peu sur le cylindre. On tournera ensuite la manivelle jusqu'i ce que l'aiguille soit vis-à-vis du chiffre i du cadran, ordinairement placé en haut. Lorsque cette aiguille sera arrêtee à ce chiffre i, on pressera un peu avec le doigt sur la touche de l'ut pour marquer la place de la première note.

Cet ut étant marqué, on conduira l'aiguille sur le chific.

2, sans rien marquer entre le chiffré i et le chiffre 2, parce que cet espace est un silence à la suite de la première note Lorsque cette aiguille sera sur le chiffre 2, on marquera le commencement de la petite tenue avec la touche du r. Pour éviter la confusion, il faut laisser un silence entre cette croche et la suivante. Ici il sera de la moitié de la valeur de la croche, ainsi on ita terminer cette tenue au milieu de l'espace qui est entre 2 et 3, c'est-à-dire au chiffre 9 du cadrante.

Ces deux marques indiqueront la longueur juste de la tenue. On les unit par un trait; plus tard on remplira cet espace par une grosse pointe ou par un petit pont.

Ce ré étant marqué, on conduira l'aiguille au chiffre 3, et

l'on procedera pour le mi comme on a fait pour le ré,

Ensuite on conduira l'aiguille au chiffre 4, pour marquer sur le sol une première double croche; ensuite au chiffre 11, qui tient le milieu entre 4 et 5, pour marquer sur le fa une seconde double croche; ensuite au chiffre 5 pour marquer une première double croche sur le mi; puis une autre seconde double croche sur le ré au chiffre 12, qui tient le milieuentre les chiffres 5 et 6.

Autrefois on aurait donné une espèce d'inégalité entre ces doubles croches, en mettant des pointes plus grosses aux pramières croches qu'aux secondes, et c'est ce que l'on devrait observer si l'on voulait se conformer au goût du temps où cet air a été composé.

Mais comme nous n'avons d'autre but ici que d'indiquer les procédés du notage, nous supposons que toutes les notes

doivent être exprimées telles qu'elles sont écrites.

Ces quatre doubles croches étant marquées, on conduira l'aiguille au chiffre 6, pour commencer une noire tenue sur l'ut qui doit laisser à sa suite un silence de deux doubles croches, ainsi que le désignent les deux points sur le caractère En conséquence, on terminera cette tenue au chiffre 7, pour avoir un silence de 7 jusqu'à 8.

Lorsque l'aiguille sera parvenue au chiffre 8, on marquera

sur l'ut une première croche.

On conduira ensuite l'aiguille au chiffre 9, pour marquer sur

le sol une seconde croche.

L'aiguille étant parvenue au chiffe 10, on marquera un premier module de cadence sur le la, un second module au chiffre 7, sur le sol, et un troisième au chiffre 4, sur le la. Voilà tous les agréments dont ce la soit susceptible, puisque du chiffre 4 au chiffre 11, où commence la note suivante, qui est un sol, il n'y a que deux divisions d'espace pour le silence; et ce dernier module sera piqué avec une pointe un peu plus grosse que les autres modules de cadence, pour former une petite tenue; ce qu'il faut presque tonjours observer à la fin des notes cadencées en entier.

Cette petite cadence étant marquée, on conduira l'aiguille au chiffre 1 1 pour exprimer sur le sol une seconde croche; en-

suite an chiffre 12, pour avoir sur le la une première croche; de là sur le chiffre 13, pour marquer sur le si une seconde croche.

Ces quatre croches terminées, on conduira l'aiguille au chiffre 1, pour marquer le premier module de cadence sur l'ut; ensuite au chiffre 11, pour un second module sur le si; ensuite au chiffre 8, pour le commencement d'une tenue sur l'ut, laquelle doit laisser deux doubles croches de silence à la suite. On ira donc terminer cette tenue au chiffre 2.

On conduira ensuite l'aiguille au chiffre 3, pour marquer sur l'ut une première croche; et au chiffre 4, pour une seconde croche aussi sur l'ut.

Toute cette partie est représentée au-dessous de l'air, sur le fragment de cylindre avec la correspondance des notes, Pl. 42, fig. 962.

Il serait inutile de poursuivre plus loin le détail de cet air, le reste étant toujours conforme à la marche que nous avons indiquée, doit s'entendre aisément, et ne peut présenter aucune difficulté.

DE LA GROSSEUR DES POINTES.

§ 430.

Les noteurs de cylindres ont contume de se contenter de quatre ou cinq épaisseurs de pointes, avec lesquelles ils ajustent bien ou mal leurs airs; mais ceux qui veulent obtenir plus de précision, en emploient un plus grand nombre, dont ils règlent les dimensions au moyen d'un compas de réduction au quart. Pour avoir, avec ce compas, l'épaisseur juste d'un module de cadence, on marquera, avec le cadran, la valeur de deux modules de cadence. En prenant cette mesure sur le cylindre, avec les pointes de ce compas, on aura du côté de la tête, qui forme une espèce de pince, l'épaisseur réduite au quart. Chaque pointe de cadence sera donc juste de la moitié de la valeur d'un module, pour former entre eux un petit silence d'environ un tiers, à cause de l'anticipation qui fait parler les tuyaux avant que les touches soient parvenues au sommet des pointes.

Les épaisseurs des pointes doivent nécessairement varier suivant les différents cadrans et suivant les grosseurs différentes des cylindres; d'où il suit que les noteurs qui n'emploient que les mêmes numéros pour toutes les occasions ne peuvent obtenir une précision satisfaisante.

DU PIQUAGE DU CYLINDRE.

8 431.

L'air étant bien marqué sur le cylindre, et la grosseur des pointes bien décidée, suivant le cadran avec lequel on a noté, on retire le cylindre de sa place, et avec une aiguille emmanchée, aplatie sur le bout et de la largeur d'une des pointes, on pique à la place de toutes les marques faites avec les touches. On commence à la première, afin de pouvoir suivre l'air; si l'on s'est trompé, il sera aisé de s'en apercevoir et de rectifier l'erreur en remettant le cylindre en place et en opérant de nouveau avec le cadran.

Cette operation faite, on place les pointes. On se sert pour cela de pinces à becs recourbés ou d'un petit marteau. Ce dernier moyen offre l'avantage de polir la tête des pointes.

On aura soin de ne pas les enfoncer d'abord autant qu'elles doivent l'être, afin de pouvoir en régulariser la saillie avec des

repoussoirs représentés fig. 956, Pl. 41.

Après qu'elles ont été ainsi posées et bien jaugées, on les dresse avec une pince de façon qu'elles soient hien perpendiculaires à l'axe du cylindre, ou du moins, si on les fait pencher un peu en avant pour les rendre plus fortes, il faut qu'elles penchent toutes de la même façon.

Il ne reste plus après cela qu'à remettre le cylindre én place pour savoir si le notage est exact. Il sera même facile de changer au besoin les choses qui pourraient déplaire.

obchryategnu sénérales our le Notage.

\$ 432.

La première attention qu'il faut avoir, c'est à l'effort ou au degré de résistance que doivent éprouver les pointes les plus faibles, qui sont celles des codences, afin que la levée des touches ne les fasse pas plier. C'est en conséquence de la grosseur de ces pointes faibles qu'il faut régler le degré de vitesse du cylindre. Le degré de résistance de ces pointes faibles dépendre non-seulement de teur épaisseur, mais encore de leur beuteur ; car une pointe faible, mais courte, qui ne ferait lever le touche que de 1 millimètre (172 ligne), serait aussi forte qu'une pointe plus procse du double, qui la ferait lever de graillimètres (1 ligne), parce qu'elle serait nécessairement de graillimètres (1 ligne), parce qu'elle serait nécessairement une fois plus haute. Il faut donc augmenter ou diminuer les

épaisseurs de ces pointes faibles, en proportion de la résistance causée par la hauteur de la levée des touches, et par

la pression de l'air sur les soupapes.

C'est en conséquence de l'effort de ces pointes faibles que l'on pourra combiner l'arrangement du clavier et des soupspes, sur lesquels elles doivent agir, et déterminer la grosseu des cylindres pour la durée nécessaire de leur révolution su leurs axes.

Plus les dispositions du clavier et des soupapes contribuerous à rendre ces pointes courtes, et plus elles seront en état de résister aux efforts; en conséquence, moins les airs tiendrous de place sur le cylindre, pour produire des effets d'une certaine étendue.

Les moyens de s'assurer de la force de ces pointes faibles, et de diminuer la levée des touches, sont si simples, qu'il est inutile d'en parler ici. Il suffit d'avoir fait cette observation pour que l'exécution y réponde.

\$ 4334

Une seconde attention aussi essentielle, c'est que le conducteur ou mobile du cylindre lui fasse faire le chemin nécessaire, pour que les pointes ne deviennent ni trop serrées ni trop écartées. Pour cela il faut avoir égard, 1º à la longueur de la pièce de musique que l'on veut noter sur un tour entier du cylindre; 2º à la vitesse du mouvement de la manivelle qui fait marcher le cylindre. Sur un petit cylindre, où l'on met un air de 32 mesures, qui sont exécutées dans les 40 tours de la manivelle, ou en 20 secondes, chaque mesure de cet sir ne dure que trois cinquièmes de seconde, et cette exécution » fait sur un cylindre de 61 millimètres (2 pouces 3 lig.) de diamètre, qui font une longueur développée à peu près de 190 millimètres (7 pouces); c'est donc par mesure près de 6 millimètres (3 lignes), et cet espace peut contenir, au cadra de 13, 4 modules de cadence par croche, compris les espaces des silences; ce qui ferait huit fois l'épaisseur d'une points de cadence, et par conséquent seize épaisseurs par mesure. c'est-à-dire, dans l'espace de 6 millimètres (3 lignes), et malgré cette petitesse, les pointes font lever la touche d'environ un demi-millimètre (1/4 lig.), ce qui produit aux soupapes plus de mill. (172 ligne) de levée, à cause de la disposition du centre nonvement des touches du clavier, qui est plus près de la pointe on bec de la touche, que du pilote de renvoi aux soupapes. Pour produire cette levée d'environ un demi-millimètre (174 lig.) de hauteur, la pointe a un peu plus de 1 millimètre (172 lig.), ce qui la rend assez forte, toute petite qu'elle soit, pour soutenir cet effort.

§ 434.

Il faut encore remarquer que plus les pointes seront courtes, ou plutôt, moins les touches leveront, et plus l'exécution sera exacte. Cela évitera ce qu'on pourrait appeler la bavure des sons, en ce que le tuyau parlant avant que la touche soit au haut de la pointe, cette anticipation forme une augmentation de sons, qui rend l'exécution pesante et désagréable et fait perdre une partie de l'articulation et des détachés. Cet inconvénient ne manquerait pas d'arriver si les levées étaient trop considérables. Cependant, si l'on avait des pédales à faire parler par le moyen d'un cylindre, comme elles exigent plus de vent qu'un clavier à main, on pourrait en tenir les pointes plus hautes. Comme on ne fait guère de cadences sur les pédales, les bavures des sons n'y seraient pas si sensibles.

Il faut donc disposer le clavier et les soupapes, de façon à ce que des quantités d'air suffisantes se trouvent fournies aux tuyaux, sans que les touches aient trop de mouvement, ce qui peut se faire en prolongeant la branche de derrière des bascules, et en tenant les soupapes plus longues que de cou-

tume.

§ 435.

Quant à la vitesse du mouvement du cylindre, on peut l'augmenter ou la diminuer au besoin. En supposant que la manivelle qui fait marcher le cylindre, fasse deux tours par seconde, chaque tour fait avancer le cylindre de 4 millimètres et demi (2 lignes); par conséquent chaque seconde produit 9 millimètres (4 lignes). Cette longueur suffit pour placer les pointes faibles, sans qu'elles soient dans le cas de plier.

Supposons un air à deux temps, d'une mesure par seconde: sur le cadran de 10 il faudrait deux tours de manivelle pour une mesure; chaque tour contiendrait 10 modules, tant pleins que vides, ce qui ferait l'épaisseur de 20 petites pointes. Il pourrait donc y en avoir 40 par mesure, c'est-à-dire dans

la longueur de 9 millimètres (4 lignes).

Si l'on voulait que chaque tour de manivelle produisit la yaleur de deux tours, c'est-à-dire, qu'il se fit en une seconde, ou il faudrait diminuer la roue du cylindre, ou doubler le passivis de la manivelle; pour lors le cylindre ferait autant chemin dans un tour de manivelle, que dans deux à l'ordinaire Par conséquent le cylindre irait le double plus vite, à mos qu'on n'allongeât la manivelle en proportion; car plus el sera longue, plus la vis sans fin et le cylindre iront lentemes

Toutes ces observations sont nécessaires; si l'on n'y an

égard, on courrait risque d'opérer à faux.

CHAPITRE XV.

DE LA MISE EN HARMONIE.

\$ 436.

Il ne suffit pas que les jeux d'un orgue soient taillés sur de bons diapasons, qu'ils soient exactement soudés et monté avec soin; il faut encore les mettre en harmonie, c'est-à-dire leur donner à chacun, le timbre, le caractère et la force que leur conviennent: il faut que, dans leur mélange, ils se marient de manière à former de nouveaux sons, qui ne laissen pas apercevoir les éléments dont ils se composent. Ainsi, par exemple, si l'on ouvre successivement tous les jeux qui forment le cornet, en laissant une touche baissée, on entend bien entrer le bourdon, le prestant, la quinte, la quarte de nassard et la tierce; mais s'ils sont entre eux dans un juste rapport de timbre et de force, on n'entendra plus qu'un sen son lorsqu'on battra la même touche.

Il n'est pas possible de donner de règles infaillibles pou mettre un orgue en harmonie. Une différence considérable entre les sons de deux tuyaux de même forme et de même dimension, tient souvent à des différences si petites dans le disposition de leur bouche et de leur biseau, que l'œil ne sur rait les apercevoir. Les procédés que l'on doit généralement employer, ont été indiqués dans tout le cours de cet ouvrage et notamment dans le Chapitre X, tome II, ainsi que dans le 132 du 3° vol.; mais la réussite dépend surtout de la messe de l'ouïe, du goût et d'une certaine habileté, que pratique peut bien développer, mais qu'elle ne saurait donner

Cependant il y a des règles générales que l'on ne doi jamais perdre de vue; ainsi, l'on doit donner toute la fort possible aux jeux de principal, qui sont ordinairement l

montre ou la flûte de 16, de 8 et de 4 pieds.

Les jeux de mutation doivent avoir un son plein, mais sans mordant; et c'est surtout dans les basses que l'on doit s'appliquer à leur retirer ce tranchant qui les ferait dominer sur les jeux de fond. Il est essentiel qu'ils ne fassent point sentir leurs harmoniques; car si, sur la touche c, le nasard laissait percer son harmonique ré, on entendrait en inême temps ut, sol, ré; et si l'on abaissait aussi la touche mi, l'oreille serait frappée des sons ut, sol, ré; mi, si, et fa \(\pi\), rien que sur un accord de tierce majeure; ce qui ferait, à coup sûr, une affreuse cacophonie.

Les jeux à diapason étroit, tels que la viola di gamba, le salicional, la fugara, sont les plus difficiles à traiter: ils sont tous plus ou moins tardifs et ils produisent, en commençant à parler, un effet que les Allemands caractérisent par le mot streichenden, et les Français par le mot cingler; mais ils ne doivent jamais ni piauler ni cracher. Leur timbre tient le milieu entre celui de la flûte et celui des jeux d'anches: il a

la douceur de la première et le mordant des seconds.

On facilite beaucoup la mise en harmonie des tuyaux à bouche, en faisant, avec la pointe d'un canif, de petits crans plus ou moins rapprochés, plus ou moins profonds, sur le tranchant de leur biseau; mais il ne faut pas abuser de ce moyen, ni l'employer indistinctement sur tous les jeux, parce qu'il leur donnerait une ressemblance que l'on doit éviter. Les tuyaux dentés exigent un plus large courant d'air que ceux qui ne le sont pas; ils ont plus de moelleux et de velouté; mais, par cela même, ils deviennent un peu sombres, et perdent cette finesse et cette fraîcheur, qui doivent caractériser certains jeux.

Lorsque l'on écarte du biseau la lèvre inférieure, pour agrandir la lumière, on doit bien faire attention à n'endommager ni l'une ni l'autre, et à conserver bien net l'angle du diaphragme. Il faut se servir de petits coins de bois de tilleul, très-effilés, ou de lames de cuivre, pliées en crochet à leur extrémité, et amincies sur le bout: on introduit ce crochet dans la lumière, et l'on attire la lèvre du tuyau, sans peser sur le biseau.

La hauteur des bouches a une grande influence sur la qualité du son. Les Allemands les tiennent beaucoup plus élewées qu'on ne le fait en France. Nous avons indiqué, \$ 103 et auivants, les règles qu'ils suivent; cependant, nous ajouterons que, pour bien déterminer la hauteur des bouches, il faut avoir égard à la grandeur de l'édifice où l'orgue est placé, a rôle qu'il doit y remplir, et au nombre de jeux dont il es composé; car, selon ces diverses circonstances, on doit tire

plus ou moins de son de l'instrument.

Lorsqu'on relève un orgue, on ne doit jamais en change l'harmonie sans s'être assuré que les gravures, les porte-vent et la soufflerie sont susceptibles de fournir, sans altération, des quantités d'air plus grandes que celles qui avaient été diterminées primitivement. C'est souvent pour n'avoir point tenu compte des rapports qui doivent exister entre toutes le parties d'un orgue bien construit, que des facteurs ignorant ont dégradé d'excellents instruments qu'on leur avait donnés à restaurer, ou à entretenir.

CHAPITRE XVI.

DE L'ACCORD DE L'ORGUE.

\$ 437

Ainsi que nous l'avons déjà dit, on a généralement adopté, pour l'accord de l'orgue, le ton d'orchestre, c'est-à-dire celui dont le le, dans l'octave de deux pieds, fait 880 vibrations par seconde; et pour partition, celle par tempérament égal. Ce mode de tempérament, qui paraît le plus rationnel, a cependant l'inconvénient de n'admettre aucun intervalle, juste, si ce n'est celui de l'octave, ni aucun ton où l'oreille péniblement affectée par la dureté des tierces majeures, puisse se reposer.

On a vu, dans le § 84, que les intervalles de tierce et de quinte, lorsqu'ils sont justes, produisent un son résultant, qui est à l'octave ou à la double octave au-dessous de la not la plus grave de l'accord d'où il provient. Autant cette con sounance est agréable, autant est pénible la sensation causi par des accords dont les intervalles sont altérés, quelque per que ce soit; car, dans ce cas, les coïncidences des vibration ne donnent plus la tonique de l'accord générateur, mais un

son qui s'en éloigne plus ou moins.

Cependant, on est forcé d'altérer tous les intervalles intermédiaires de l'octave dans les instruments à sons fixes. Pous s'en convaincre, on n'a qu'à accorder bien juste les tierce ut mi, mi sol #; et sol # ou la b ut, et l'on verra que l'un n'est pas à l'octave de l'ut, d'où l'on est parti, mais qu'il !

sons que cette altération n'est que d'un sixième de ton, il nsuivrait que, répétée sur six octaves, le dernier ut serait ton plus bas que le premier, et qu'ainsi, lorsqu'on jouerait ut dans la basse, on jouerait en si | dans les dessus. Il at donc en conclure que les octaves doivent conserver une stesse rigoureuse. Si trois tierces majeures n'atteignent pas ctave, quatre tierces mineures la dépassent. Ainsi l'on est ntraint de renforcer les tierces majeures, et d'affaiblir les rces mineures.

La division de l'octave en douze demi-tons éganx, contue ce qu'on appelle le tempérament égal; c'est la seule ent nous nous occuperons ici, renvoyant aux articles 1107 suivants (T. II, p. 247), pour tout ce qui concerne le temrament inégal.

. **§ 438.**

Dans le tempérament égal, tontes les quintes sont presque stes, car si l'on pour uit leur progression jusqu'à la doume puissance, en les accordant bien juste, on verra qu'on a excédé l'unisson de la note d'où l'ou est parti, que d'un mma maxime, différence exprimée par les nombres 31441: 524288, et qui, répartie sur 12 quintes, ne pronit qu'une altération peu sensible.

Dans la pratique, on procède en accordant chaque quinte a peu faible de manière à ce qu'il y ait entre elles une égale tération, et que la dernière note se trouve juste avec celle

où l'on est parti.

Mais cette preuve n'est pas rigoureuse, car on peut avoir it des erreurs qui se compensent et arriver exactement au

ernier terme.

Pour éviter ces enreurs, il est utile de diviser l'opération de second en plusieurs parties, et de poser, pour ainsi dire, des dons qui puissent servir de point de mire et de preuves. insi, après avoir mis au ton la note par laquelle on veut summencer la partition, et son octave supérieure, je propose accorder les trois tierces majeures dont se compose cette etave, et d'accorder ensuite les quintes qui sont contenues ans chacune de ces divisions de l'octave par tierces. Par semple: après avoir mis le la au ton du diapason d'orchestre, n accordera bien juste son octave, et ensuite on accordera les rois tierces majeures la ut #, ré | (on ut #) fa, fa la. Mais omme, en accordant ces tierces justes, on n'arriverait point à

l'octave la, il faut les forcer toutes de manière à ca qu'elles fassent antant de battements l'une que l'autre, et que la dernière ne soit pas plus dure que les deux premières. Ces trois tierces une fois bien tempérées, on n'y doit plus toucher, et elles servent de preuve pour l'accord des quintes. On continuera donc comme il suit:

sa ut, ut sol, sol ré, ré LA (dernière preuve).

De cette manière, au lieu d'avoir douze quintes à accorder, avant de savoir si l'en a bien opéré, on n'en a que quatre, et au lieu d'une seule preuve incertaine, en en a trois beaucoup plas sûres.

Si l'on commençait la partition par ut, on accorderait d'a-

bord les trois tierces majeures:

UT MI, MI SOL#, (OR LA b), of LA b UT.

Puis ensuite les quintes : . UT sol, sol ré, ré la, la MI.

MI si, si fa并 fa并 wi并, wi并 sol并 ou LAb.

LAb mib, mib sib, sib fa, faur.

On n'accordera pas de suite toutes ces quintes, on s'écarterait trop du point de départ; mais on redescendra par octave, comme on l'a déjà expliqué n° 1112 (T. II, page 253), ou bien on procédera par quintes et par quartes, comme on le verra dans le paragraphe suivant.

\$ 439.

C'est par le nombre des battements que l'on peut juger si l'on a altéré les quintes également; mais comme leur fréquence augmente en raison de l'élévation des sons, il est nécessaire de renfermer toute la partition dans l'étendue d'une octave. On y parvient en accordant alternativement par quints et par quarte et en faisant deux quartes de suite au milieu de la partition, comme on le voit dans l'exemple suivant, n° 6 et 7.



On accordera d'abord parfaitement juste l'octave ut ut (0), ensuite sur l'ut grave, on accordera la quinte ut sol (1) que l'on affaiblira un tant soit peu; puis la quarte ré sol (2), qui n'est qu'une quinte renversée; mais on remarquera que lorsqu'on accorde une quinte, il faut baisser la note supérieure, et que lorsqu'on accorde une quarte, c'est la note inférieure qu'il faut baisser; il s'ensuit que toutes les quintes doivent être faibles, et toutes les quartes un peu fortes.

S 440.

Lorsqu'on veut mettre l'orgue au ton d'orchestre sur un diapason domant le la, il fout commencer la partition par cette note et prendre pour point de départ le 2^{me} la du prestant ou le 3^{me} de la flûte de 8, selon que l'on accordera sur l'an ou l'autre des ces jeux.

\$ 441.

Les personnes qui ne sont pas encore très-exercées, feront bien d'accorder d'abord la première quinte très-juste, et ensuite de baisser un tant soit peu la note la plus élevée, jusqu'à ce que l'on distingue quelques battements assez lents. Quand on aura ainsi tempéré la quinte, on passera à la quarte en accordant bien juste le ré (2) au-dessous du sol déjà tempéré, puis on le baissera lui-même, et ainsi de suite. Mais il y a un inconvenient à cela, c'est qu'on ne peut baisser un tuyau qu'en le fraisant, ce qui lui fait perdre la forme régulière qu'il doit avoir; ou en le rallongeant, ce qui donne à un orgue neuf l'aspect d'un instrument raccommodé, et décèle l'impéritie de l'accordeur.

\$ 442.

Pour obvier à tous les inconvenients, on a imaginé des instruments sur lesquels la partition se trouve toute faite d'une manière très-exacte; et, par leur emploi, on n'a plus que des unissons et des octaves à accorder.

§ 443.

Les premiers qu'on ait faits, consistaient dans un seultuyau pouvant donner les douse demi-tons de la gamme, au moyen d'un pieton gradué, qui lui servait de tampon (Foyes n° 98, Tom. 142, pag. 32). Mais ce procédé était trop imparfait pour que l'on pût arriver à un résultat satisfaisant.

\$ 444.

On a, plus tard, établi une série de diapasons d'acier sur une caisse sonore. Ce moyen avait plusieurs inconvénients: d'abord les sons, qui vont toujours en s'éteignant, tandis que le sou de l'orgue conserve la même intensité, ne peuvent pas être bien appréciés; il faut, à chaque instant, les mettre en vibration pour en renouveler l'intensité. Mais ce qui rend surtout leur emploi impraticable pour accorder un orgue, ce sont les variations continuelles que la température fait éprouver aux colonnes d'air des tnyaux, tandis qu'elle n'influe pas d'une manière sensible sur les branches du diapason; il s'ensuit que tout ce qu'ou a fait le matin n'est plus d'accord à midi, et qu'il faut sans cesse recommencer sans espoir de réussir.

\$ 445.

Il y a quelques années, M. Roller, l'un des meilleurs facteurs de pianos de Paris, construisit un instrument qu'il nomma chromamètre. Voici en quoi il consiste:

Le chromamètre est un monocorde vertical qu'un marteau intérieur fait résonner, lorsqu'on frappe sur une touche semblable à celle d'un orgue : le haut ressemble à un manche de guitare, sur lequel est incrustée une échelle de cuivre divisée en 13 degrés, qui portent les lettres C, C#, D, D#, E, F, Ft, G, Gt, A, At, B, et C. Un chevalet à ressort glisse le long de ce manche, et se fixe à volonté sur chacun des 13 degrés. La corde est attachée à une cheville par son extrémité supérieure; par l'autre, elle tient à un crochet monté sur un pas de vis, qu'une molette, facile à tourner, fait monter ou descendre, et à l'aide de laquelle on met l'instrument au ton que l'on veut, sans effort ni secousse. Ainsi, dans le cas où il surviendrait quelque changement dans la température, en remettant la corde à l'unisson du premier tuyau accorde, on pourrait toujours continuer la partition commencée, ou vérifier, dans celle qui serait finie, les points qui auraient mbi quelque dérangement.

Quand le chevalet est au premier cran C, la corde fait entendre l'ut; lorsqu'il est au C#, elle sonne l'u#; au 3 D, elle fournit le son du ré, et ainsi de suite, jusqu'au dernier degré C, où la corde, diminuée de moitié, sonne l'octave de

la première note.

Il est essentiel que cet instrument soit exécuté avec une grande précision. Voici le tableau des divisions de la corde par demi-tons égaux, la distance entre le chevalet et le sillet étant exprimée par le nombre 100.

TONS.	DIVISIONS AYANT LEUR ORIGINAL		
	AU CHEVALET.	AU SILLET.	
Ut	100,000	00,000	
Ut 集,	94,387	5,613	
Ré	89,090	10,910	
Ré#	84,090	15,910	
Mi	79,370	20,630	
Fa	74,916	25,084	
Fa 集	70,711	29,289	
Sol	66,742	33,2 8	
Sol#	62,996	37,004	
La.	59,460	40,540	
La #	56,123	43,877	
Si	52,974	47,026	
Ut	\$0,000	50,000	

On trouve dans cette table, en unités et en millièmes d'unité, les divisions correspondant aux intervalles chromatiques, soit à partir du chevalet, soit à partir du sillet, les seconds étant les compléments à 100 des premiers.

\$ 446.

Comme les instruments à manches et à divisions fixes n'ont pas toujours la justesse désirable, nous allons faire connaître deux procédés indiqués par M. de Prony pour faire la division chromatique de l'octave par tempérament égal.

Le premier de ces procédés exige que l'on soit muni d'un compas à quatre pointes, appelé compas de réduction. Celui dont il s'agit ici peut être d'une construction très-simple. Comme il n'est destiné qu'à donner un seul rapport de longueur, l'axe de rotation des deux branches peut être fixe. Il suffit qu'il soit placé de manière à ce que le rapport constant

entre les distances des pointes de part et d'autre de l'axe fixe soit celui de 1000 : $943 \frac{87}{100}$

Voici maintenant la manière de former un étalon de division chromatique pour une longueur donnée de la corde : ayant tracé une droite CB, fig. 970, Pl. 43, sur une surface

bien plane, en procedera ainsi qu'il suit, savoir :

appellera branches G, de manière que la distance entre leurs pointes soit égale à la longueur de la corde à vide, ou à la distance du chevalet au sillet, et ou portera cette distance de C en So; s' sans rien changer au compas, ou le retournera, et, plaçant une pointe des petites branches, que l'on appellera branches P, au point C, on marquera avec l'autre pointe le point S1, qui sera la première division chromatique; 3° on prendra, avec les branches G, la distance GS1, et on portera, avec les branches P, la distance GS2 pour avoir la deuxième division chromatique S2; 4° on prendra avec les branches G la distance CS2, et on portera avec les branches P, la distance CS3, pour avoir la distance CS3, pour avoir la troisième division chromatique S3, etc., etc.

En continuant d'opérer de cette manière, on arrivera à la douzième division chromatique, qui doit se trouver au milieu de la distance C S. Si l'on n'arrivait pas à ce point juste, c'est que l'on n'aurait pas opéré avec précision ou que le compas ne serait pas exact. Dans ce dernier cas, il faudrait en rectifier les pointes, en usant un tant soit peu celles qui pécheraient par excès, ce que le sens de l'écart ferait aisément reconnaître.

Le second procédé n'exige que l'emploi d'un compas à deux branches ordinaires. Sur un plan bien dressé et suffieamment grand, on trace deux droites CB et BA perpendiculaires l'une à l'autre. La longueur CB est assujettie à la seule condition de n'être pas moindre que celle de la corde pour laquelle on veut construire une échelle chromatique, et la longueur BA doit être à celle de BC dans le rapport assi-

gné ci-dessus 1000 : 943 $\frac{87}{100}$, ou de 650 : 614 $\frac{1}{2}$.

Les conditions remplies, on mênera l'hypothénuse CA, on portera sur CB une distance CS, égale à la longueur de la corde à vide on à la distance entre le chevalet et le sillet;

on tracera la parallèle S. V. à BA, le point V. étant l'hypothénuse CA; enfin, on achèvera le parallélogramme CS.

Vo U, et l'on opérera ainsi qu'il suit :

1º Portez S_0 V_0 de C en S_1 , et de U en V_1 , vous aurez une première division chromatique S_1 ; 2º tracez la ligne S_1 V_1 qui coupe la diagonale C V_0 en v^1 , et portez S_1 v^1 de C en S_2 et de U en V_2 , vous aurez une deuxième division chromatique; 3º tracez la ligne S_2 V_2 qui coupe la diagonale C V_0 en v_2 et portez S_2 v^2 de C en S_3 , et vous aurez une troisième division chromatique S_3 , etc., etc.

La seule cause qui empêche d'employer le chromamètre avec un succès complet, pour l'accord de l'orgne, est le peu de permanence de ses sons; à peine sont-ils frappés qu'ils s'éteignent et ne permettent plus de distinguer assez bien les battements pour que l'on soit sûr d'avoir mis rigoureusement à l'unisson de la corde, le tuyau sur lequel on opère.

\$ 447.

Pour arriver à un résultat qui ne laisse rien à désirer, il faut que l'instrument régulateur produise des sons de même nature et à peu près de même intensité que ceux de l'orgue, et c'est dans ce but que M. Jeanpierre de Nompatelize (Vosges) a imaginé celui qui est représenté dans la planche 42, fig. 963 et 964, environ au quart de sa grandeur naturelle, et auquel il a donné le nom de métroton. En voici la description, qui nous a été communiquée par l'inventeur :

Un tuyau en cuivre, de forme carrée, est bouché exactement à sa partie supérieure, par un tampon qui peut glisser intérieurement contre ses parois. La queue de ce tampon a la même longueur que le tuyau, et elle est percée d'un bout à l'autre, afin de recevoir un petit bouchon qui reste à demeure une fois que le tuyau est convenablement ajusté. Ainsi, le tuyau a la forme d'un tuyau à cheminée, mais il est entièrement fermé par le haut. Cette queue est taillée en vis, dont les filets s'engrènent dans une roue qui tourne sur ellemême et la fait avancer d'un pas à chaque tour. Cette roue fait partie d'un mécanisme dont le but est d'indiquer les différentes divisions de l'octave au moyen de trois aiguilles concentriques placées sur un cadran qui porte des divisions décimales.

Une petite aiguille excentrique (sig. 963) est destinée à

faire connaître à quelle octave est le tuyau. Celui-ci a été ajusté sur le ton d'un dispason donnant le la du Conservatoire, par une température de 11 degrés centigrades.

Quand les trois aiguilles concentriques sont placées sur le chiffre X, que l'on pourrait considérer comme zéro, puis qu'il n'a aucune valeur, la petite aiguille excentrique da marquer la grave ou la aigu, suivant que le tuyau donne l'us ou l'autre de ces deux la. En faisant parcourir à la queux du tampon, au moyen de la manivelle B, tout l'espace ne cessaire pour que le tuyau donne l'autre la, la petite aiguille l'indiquera, et les trois grandes se rencontreront sur le chifre X. Pendant ce'trajet, la plus courte des trois aiguilles concentriques, portant la lettre D, aura parcouru les dix grande divisions du cadran: ainsi, chacune de ces divisions peut être considérée comme des dixièmes d'octave. La seconde aiguille, portant un C, aura fait dix tours, et, par consequent, aura parcouru cent grandes divisions, qui peuvent être considérées comme des centièmes d'octave. Enfin, la plus grande portant un M, aura fait cent tours et parcouru mille grandes divisions. Chacune de celles-ci est divisée en dix, et toutes peuvent être considérées comme des fractions décimales dont l'octave est l'unité.

Si l'on monte le tuyau plus haut que le la aigu, la petite aiguille excentrique s'arrêtera sur le point marqué dessus, et si l'on descend plus bas que le la grave, elle s'arrêtera sur celui marqué basse (fig. 963). Quand cette aiguille se trouve entre les deux la, elle indique que le tuyau se trouve aussi entre les deux la.

Le même rouage qui fait mouvoir les aiguilles correspondau moyen d'une tringle en cuivre, à la lèvre supérieure du tuyau. Cette lèvre est mobile, afin de donner à la bouche la hauteur convenable, relativement à la hauteur du son.

Une soufflerie composée d'un soufflet réservoir qui se remplit à l'aide de quatre petits soufflets, donne un jet continu de vent.

Ces quatre petits soufflets sont mis en jeu par un rouate ayant pour moteurs deux forts ressorts que l'on remonte a moyen de la manivelle C (fig. 963).

Deux coulisses en cuivre placées près du tuyau sont des tinées, savoir : la première près du couvercle, à dégager l rouage de la souffierie, et la deuxième, plus près du tuyau. ravrir une soupape pour donner passage au vent. Il est interprésent portant de ne pás laisser les ressorts trop se détendre, afin que la soufflerie donne toujours un courant d'air de même force. La hauteur que doit conserver le soufflet est indiquée par une aiguille, ainsi qu'on peut le voir dans la figure 964, sur le cadran qui se trouve à droite. On ne doit faire parler le tuyau que lorsque cette aiguille est entre les deux lignes où est écrit le mot bien. Lorsqu'elle à atteint la ligne où est écrit : trop bas, il faut remonter le ressort.

Un autre cadran qui se trouve placé à côté du précédent, ndique la force du vent. Il a été ajusté avec un anémonêtre dont le tube en verre avait intérieurement 1 millimbre 928 millièmes (1 ligne) de diamètre. Les divisions extérieures du cadran indiquent en millimètres la hauteur de l'eau dans le tube, et les divisions intérieures indiquent en entigrammes, la pesanteur de l'eau déplacée. Vis-à-vis ce adran et au-dessous du coffre, se trouve une rondelle en uivre, qu'il faut tourner afin de laisser à découvert un porte-vent poussé par un ressort à boudin. Ce porte-vent est lestiné à recevoir le vent des soufflets de l'orgue et à l'introluire dans celui du métroton; mais, avant d'y arriver, il est bligé de passer dans un appareil qui ne laisse sortir que la quantité d'air strictement nécessaire pour faire parler le luyau. Quand ou veut faire usege de ce cadran, on place le porte-vent du métroton sur le porte-vent de l'orgue, percé pour le recevoir, ou sur le sommier; on tourne à droite une petite clef placée près du cadran à gauche (fig. 964) et qui ait agir l'appareil. L'aiguille alors tournera à gauche et fera orès d'un tour et demi. Lorsqu'elle sera arrivée sur le chifre 50, un arrêt l'empêchera d'aller au-delà; le vent de l'orgue pourra alors s'introduire dans le soufflet du métroton. Quand ce soufflet sera rempli (ce qu'indiquera l'aignille de l'autre cadran), on fera parler le tuyau. Si l'aiguille se maintient audelà de la ligne marquée trop haut, on tourners la petite clef a gauche jusqu'à ce que cette aiguille soit arrivée entre les leux lignes où est écrit : bien. La troisième ligne marquée : force du vent de l'anémomètre, est celle où doit se maintenir l'aiguille de ce cadran, pour que celle de l'autre indique la force du vent; mais il ne faut pas que le soufflet du métroton perde d'air par ses soupapes, car la force du vent indiquée par l'aiguille serait moindre que celle indiquée par l'anémomètre. Mais quand même ce cadran ne marquerait pas d'une manière précise le degré de force du vent, il peut toutefois

servir à constater si cette force est régulière, car si elle s'affaiblit au fur et à mesure que les soufflets se vident, l'aiguille ne tarde pas à descendre au-dessous de la troisième ligne. Or est alors obligé, pour l'y maintenir, de tourner la petite clés droite et l'on voit, par le mouvement de l'aiguille, de combien de degrés la force du vent s'est affaiblie.

Il ne faut pas oublier, dès qu'on ne se sert plus de cet appreil, de tourner à gauche la petite clef, jusqu'à l'arrêt qui remettra l'aiguille sur le nombre 82, après avoir fait un paplus d'un tour; car le vent du soufflet du métroton se perdrait par le porte-vent en cuivre, et ne suffirait plus pour fair parler le tuyau. Il sera bon aussi de ne pas attendre, pour remonter le rouage des soufflets, que l'aiguille du cadran indiquant la hauteur, descende jusqu'à la ligne trop bas, mais de le remonter à chaque expérience que l'on fera, ou i chaque tuyau que l'on accordera.

Comme la dilatation de la colonne d'air n'est pas la même que celle du diapason d'acier, il en résulte une différence dans leur accord respectif, lorsque la température vient à changer. Pour que l'on puisse mettre le tuyau au ton du diapason, quel que soit l'état de la température, M. Jeanpierre a placé sur le couvercle de son métroton, un thermomètre métallique donnant exactement les degrés centigrades. A côté, est un tableau collé sur le couvercle et indiquant : 1º la position que devront avoir les aiguilles pour que le tuyau soit d'accord avec le diapason à toutes les températures depuis 0 jusqu'à 24°;

- 20 Le nombre de divisions contenues dans l'octave;
- 3° La position des aiguilles quand le tuyau donner chacun des demi-tons contenus dans l'intervalle qu'il peu parcourir.

Voici ce dernier tableau calculé avec la plus grande exactitude :

(Voir le Tableau ci-contre.)

Tons.	Grandes divisions.	Petitos divisions décimales.	Fractions des petites divisions du éndran.
Mi basse	· 830	3	206
Fa id	480	1	890
Fa# id	621	. 5 .	866
Sol id	755	0	763
Sol#id.!	881	1 0	747
La grave	000	1 0	000
La♯	112	0 2	522
Si	218	2	029
Ut	318	2	077
Ut #	412	5	996
Ré	5 01	6	931
Ré♯	585	7	869
Mi	66 \$	1 1	603
Fa	740	0	` 79 8
Fa#	810	7	938
Sol :	877	8	382
Sol #	940	5	373
La aigu	. 000	0	000
La # dessus .	056	1	261
Si id	109	1	014
Ut id	159	1	038
Ut# id	206	2	998
Re id	250	8	466
Ré# id	292	8	934
Mi id	332	. 8	802

On peut négliger les trois derniers chiffres ou fractions décimales, le métroton ne marquant par les aiguilles que les quatre premiers. On n'a porté ici ces fractions si loin, que pour obtenir une plus grande précision. De même, on n'a donné aux divisions deux octaves d'étendue, que pour faciliter les calculs, car, dans l'usage, il suffit d'une octave de la en la.

On voit par le tableau précédent, que les nombres indiqués à la seconde octave sont juste la moitié de ceux de la première; car, pour les notes de basse, il suffit d'ajouter une unité de mille aux nombres indiqués ci-dessus, ce qui donnerait pour le mi basse 1330, 3, 206 dont la moitié est 665, 1, 603, nombre indiqué par le second mi. La moitié de ce dernier nombre est 332, 5, 802, nombre indiqué par le troisième mi; mais il est inutile, avec le métroton, de faire l'addition d'une unité de mille aux notes de la basse, parce que la petite aiguille excentrique en tient lieu, et que ce chiffre pourrait être un embarras pour les personnes peu familiarisées avec cet instrument.

La hoite, vue en dessus (fig. 963), a 30 centim. (1 pied) de long sur 18 centimètres (7 pouces) de large et 22 centimètres (8 pouces 2 lignes) d'élévation.

A est la queue du tampon sortant de la boîte.

B est la manivelle pour faire mouvoir le tampon au moyen d'un rouage.

C est une autre manivelle pour remonter les ressorts qui font agir les soufflets.

\$ 448.

La variabilité de la température est une cause incessante de discord dans l'orgue. On sait que la chaleur dilate tous les corps et qu'en les rallongeant, elle en ralentit les vibrations; ainsi, le son des languettes, dans les jeux d'anches, baisse par la chaleur, et monte par le froid. Mais, quoique l'air soit soumis à cette loi générale de dilatation, il n'en subit pas les mêmes conséquences dans les jeux à bouches, car ces derniers montent par la chaleur et baissent par le froid. La cause de ce phénomène vient du changement de densité que l'air peut èprouver et de l'inégalité qu'il y a entre la dilatation du métal qui forme le tuyau, et celle de la colonne d'air qui s'y trouve contenue. Il en résulte que les jeux à bouches et les jeux d'anches ne sont plus d'accord entre eux au moindre changement de température.

\$ 449.

Si l'on considère que la dilatation de l'air, pour chaque degré du thermomètre centigrade, est de 0,367 de son volume à 0° sur la pression atmosphérique, tandis que celle du cuivre jaune est de 0,00190833 (suivant Sméaton), on en conclura que l'accord des jeux d'anches est bien plus stable que celui des jeux à bouches, puisque dans les premiers l'élévation du son résulte du nombre des vibrations de languettes de cuivre,

dis que dans les seconds il résulte des vibrations de connes d'air. Cependant la plupart des facteurs d'orgues pient qu'il n'y a que les jeux d'anches qui soient sujets à rier. C'est une erreur dont il est facile de se convaincre en achant avec la main un tuyau à bouche. La chaleur qu'on communique suffit pour le faire monter d'une manière s-sensible. Le léger frottement de l'accordoir contre le bord tuyau, produit même un peu d'élévation dans le son; car a'y a pas de mouvement sans dégagement de calorique; et elui qui résulte des vibrations n'a point d'effet sensible, st que le calorique causé par les ondes condensantes se uve neutralisé par l'effet contraire des ondes raréfiantes.

\$ 450.

La température agissant, dans les jeux à bouches, sur des onnes d'air parfaitement homogènes, fait monter ou desadre d'une manière proportionnelle, tous les tuyaux d'un me jeu et tous les jeux de même nature, de sorte qu'ils nservent leur accord respectif, tant qu'il n'est point détruit r d'autres causes étrangères; mais il n'en est pas de même s jeux d'anches : non-seulement les variations de tempérare empêchent qu'ils ne restent à l'unisson des jeux à boues, mais encore elles leur font éprouver des altérations parlles relatives à leur confection. En effet, si toutes les lanettes n'ont point des proportions d'une exactitude rigoureuse, y en a qui soient plus minces ou plus épaisses, plus larges plus étroites, plus longues ou plus courtes, plus écronies plus molles qu'elles ne devraient l'être, leur dilatation ou ar contraction n'aura pas lieu d'une manière régulière, et r accord s'en ressentira. La longueur des tuyaux exerce ssi une grande influence sur le ton des languettes (\$ 86 et). c'est pourquoi, dans les jeux d'anches sans tuyaux, tels e ceux à languettes libres, l'accord ne varie presque pas r l'effet d'une température plus ou moins élevée.

\$ 451.

Il résulte de ce qui précède, que pour qu'un orgue ne s'érte pas trop du tou auquel on veut qu'il soit, il faut l'acrder lorsque le thermomètre se trouve dans un terme oyen entre les extrémités qu'il atteint ordinairement dans climat où l'on est. Ainsi, en supposant que le froid fasse escendre la colonne de mercure à— 10° et ne la fasse moner qu'à 18°, il faudra prendre le terme moyen de 28 qui sera 14; c'est-à-dire le moment où le thermomètre marque

4º au-dessus de zéro.

Si l'on accorde à une température plus élevée, il faux tenir le ton au-dessus du diapason, d'autant plus que chaleur sera plus grande; par la raison contraire, si le accorde peudant le froid, il faudra tenir le ton au-dessous diapason.

\$ 452.

Lorsqu'on vent faire usage de jeux expressifs concurrer ment avec des jeux à bouches, il est indispensable d'y me: des rasettes pour leur pouvoir faire suivre les variations ceux-ci; mais il en résulte un inconvénient assez grave. P. : qu'une languette libre produise un son pur et qui ne « point sujet à varier par les différents degrés d'intensite 31 vent, il faut que la rasette appuie dessus, à l'endroit juste : commence l'ouverture de la lumière de la platine; mais al si si l'on remonte la rasette pour faire baisser le ton, la languette vibre en partie sur le plein de la platine, et en partie dans l'air; et quoique les vibrations soient très-petites veil le point d'attache, il n'en résulte pas moins un effet tres sensible dans la qualité et la justesse des sons: si l'on baissi la rasette pour hausser le ton, elle enfonce la languette dans la lumière, ce qui l'empêche de parler et souvent même li fait casser. On ne peut donc faire usage de la rasette qui dans des limites très-rapprochées; et comme dans notre camat les jeux à bouches varient de plus d'un tiers de ton, de plus grand chaud au plus grand froid, on ne pourrait per faire parcourir à un jeu d'anches libres, un si grand intervalle, sans nuire aux qualités essentielles qu'il doit conserver. Il ne faut pas perdre de vue que je ne m'occupe ici que desjeux expressifs, et non des jeux à languettes libres qui pirlent à une pression constante. Dans ces derniers, les diverse positions de la rasette n'exercent pas une influence preju . ciable aux sons, pourvu qu'on ne la fasse pas descendre su la lumière; mais dans les premiers, indépendamment des ... convénients que nous avons déjà signalés, la languette a plu ou moins de levée, selon la place qu'occupe la rasette, ce la rend plus ou moins tardive à parler; et comme cet et. ne se reproduit pas d'une manière uniforme sur toutes l' languettes, il en résulte que les sons ne commencent re tous ensemble, lorsqu'on veut jouer piano; et que, sous un forte pression, les languettes qui n'ont que très-peu de it vee, se trouvent suffoquées et ne parlent point.

Ces difficultés m'ont déterminé à employer trois jeux à languettes libres au lieu d'un seul, dans la première application qui a été faite des jeux expressifs à un grand orgue. L'un d'eux a été mis en harmonie à un degré intermédiaire entre la température la plus élevée et la plus basse; et les deux autres, dans les intervalles au-dessus et au-dessous de ce terme moyen. Aiusi, par exemple, en supposant que le thermomètre s'abaisse à dix degrés et s'élève à 20, le premier jeu a été accordé à 5° au-dessous de 0°, le second à 5° au-dessus de 0°, et le troisième, à dix degrés. Par ce moyen, chaque jeu n'ayant à parquasir que l'intervalle d'un neuvième de ton pour suivre les variations des jeux à bouches, n'é-prouve pas de changements appréciables dans son intonation, ni dans set autres qualités. Le premier jeu accordé à — 5°, sert pour une température de 0 à — 10; le second, de 0 à 10°, et le troisième de 10 à 20°.

CHAPITRE XVII.

PRIX DES DIFFÉRENTES PIÈCES DE L'ORGUE.

§ 453.

On a vu, Tome II, page 293, quels étaient les prix des jeux et des diverses parties de l'orgue, à l'époque où D. Bédos écrivait, c'est-à-dire en 1670. Mais depuis ce temps, la valeur des matériaux et la main-d'œuvre ont bien change; de nombreuses modifications dans le mécanisme ont été adoptées. Ces prix ne pourraient donc plus servir pour établir une évaluation rigoureuse. Les bases les plus certaines seraient : la quantité de matériaux nécessaires, et le temps employé pour les mettre en œuvre; mais, d'une part, le prix des premiers varie à raison de leur qualité, et le second dépend du talent et de l'habileté de l'ouvrier. Il faut aussi tenir compte à l'entrepreneur d'un chômage momentané qu'il éprouve quelquefois et dont il doit être indemnisé. Il faut également faire une large part pour les dépenses imprévues résultant surtout des obstacles causés par l'emplacement et par les difficultés qu'on éprouve à les surmonter. Il n'y a pas deux orgues qui soient entièrement semblables. Ils diffèrent tous ou par leur étendue, ou par leur disposition. Il en est où l'on se trouve si gené par le peu d'espace, que l'on a été obligé de faire les romanix des registres en fer creux et de les placer l'un dans

l'autre, pour gagner du terrain. Il est donc nécessaire de faire un plan particulier pour chaque orgue, et encore ne peut-on pas toujours prévoir une foule de petits détails qui se présentent au moment de l'exécution et qui causent une

grande perte de temps.

On ne saurait se régler mon plus sur les devis de divers facteurs: en y trouve des différences de prix qu'on ne pourrait s'expliquer, si l'on n'en cherchait pas la cause dans le plus ou moins de perfection de l'ouvrage et dans le choix des matériaux. Il ne nous serait donc pas possible de donner un tarif exact de toutes les pièces qui composent un orgue; mais nous donnerons des renseignements à l'aide desquels on pourra évaluer soi-même la valeur des travaux que l'on se propose de faire exécuter, autant que cela pourra être nécessaire.

§ 454.

Sommiers. La façon des sommiers se paie ordinairement à raison de 30 francs par registre, y compris la laye, les soupapes et la pose des ressorts, mais sans pièces gravées pour le postage des tuyaux.

Le prix des pièces gravées varie selon l'ouvrage qu'elles

exigent; on le règle à l'amiable.

L'ajustage des tuyaux dans les faux sommiers et sur les

pièces gravées vaut 6 francs par registre.

Levier pneumatique. On compte pour établir le levier pneumatique de M. Barker, avec les accouplements, 600 francs, et pour le monter, 45 francs par jeu.

Pour le mécanisme des tirages des registres, 45 francs par

ieu.

La pose des porte-vent se fait à prix défendu, d'après les difficultés qu'elle présents. C'est quelquesois une dépense assez importante. Dans le grand orgue de Saint-Eustache, brûlé en 1844 (V. la notice, T. I p. xcm), elle s'est élevée à 1300 fr., non compris la matière et la façon des porte-vent.

Abrégé. Un abrégé ordinaire de 54 notes, rouleaux et châssis en sapin vaut, mis en place et prêt à recevoir les ver-

gettes, de 75 à 80 francs.

Clavier. Un clavier en bel ivoire, les hausses en ébène, plaqué en bois dur sur le devant, vaut 42 francs de façon, non compris le châssis, qui est ordinairement fourni au fabricant par le facteur. Lorsque le clavier est plaqué en ivoire sur le devant des touches, on compte 4 francs en plus. Les claviers

le positif étant plus longs que les autres, coûtent 4 ou 5

rames de plus que ceux-ci.

Soufflerie. La soufflerie étant relative au nombre de jeux u'elle doit alimenter, se compte ordinairement à raison du ombre de registres du sommier, et à moitié de leur valeur : insi, pour la soufflerie d'un orgue de 20 jeux, on multiplie-ait 20 par 15 francs, et l'on aurait, pour la façon seulement, somme de 300 francs. Cependant, ce prix est susceptible 'être réduit; car un bon ouvrier pourrait faire, en 13 ou 4 jours, un soufflet de 85 centimètres (2 pieds 7 pouces 8 gnes) de large sur 1 mêtre 70 centimètres (5 pieds 2 pouces 0 lignes) de long, à deux pompes; or, en comptant les jour-iées de l'ouvrier à 5 francs, l'on n'arriversit qu'à 65 ou 0 francs; cependant, l'on aurait pour ce prix un soufflet apable de fournir à un sommier de sept jeux, et qui, d'après e nombre des registres, aurait coûté 105 francs de façon.

Les longueurs des corps calculées sur la cinquième colonne du tableau, page 82, pour quatre et aves et demie, à commencer du co. donneront :

Pour l'octave de 4 pied					,	
Pour selle de 2 pieds .						177
Pour celle de 1 pied .			•		2	554
Pour celle de 6 pouces	•	•		• .	1	252
Et pour le ravalement e						362

 Le prix de la façon qui comprend toutes les opérations depuis que l'on prend la feuille d'étain coulé jusqu'à ce que le tuyau soit terminé, mais non pas la mise en harmonie, se compte à raison de 1 franc 20 centimes le mêtre courant. Ainsi, 33 m. 37 à 1 fr. 20 c = 40 fr. 4 c., ci

40 fr. 04

On trouve, page 128, qué le poids du principal de 4 pieds est de 33 kil. 657: l'étain allié à 15 parties de plomb sur 100, revient à 259 les 100 kil. Ainsi, 33 kil. 657 × 2 fr. 59 == .

87 17

Total. . .

. 127 21

Tous les facteurs d'orgues n'étoffent pas leurs jeux autant que nous avons recommandé de le faire. Selon D. Bédos (T. II, p. 153), un prestant ne pèserait que 19 kil. 577, ce qui en réduirait le prix à 94 francs (1). Quelques-uns mélangent à l'étain plus de 15 pour 100 de plomb, d'où il suit qu'ils peuvent livrer leurs jeux au-dessous du prix que nous venons d'établir. C'est ce que l'on pourra voir d'après le catalogue suivant des prix courants établis par les ouviers qui me confectionnent que les tuyaux d'étain ou d'étoffe.

•	Moitié plomb.	175 plomb. 375 étain.
Prestant de 4 pieds (54 notes).	100	115
ld. de fa en fa (37 notes).	50	55
Nasard de 54 notes	80	90
Flute de 8 pieds (42 notes)	92	100
Doublette de 54 notes	55	63
Flûte harmonique de 42 notes	85	95
Salicional de 4 (54 notes)	100	110
Dessus de salicional de 4 (42 notes)	90	100
Salicional de 8 (54 notes)	275	295
Viola di gamba de 8 (54 notes).	245	275
Viola di gamba de 4 (54 notes).	95	• 110
Plein jeu de 3 rangs commençant		1
au c^2 .	120	140

⁽¹⁾ Un bon ouvrier peut faire un prestant en ciaquours. Ainsi, en comptant la metière sur le pied de 19 kil. 577 à 2 fr. 60 c., on aurait 40 fr. 90 c.; et en comptant les journées à 5 fr., la façon serait de 25 fr., total 65 fr., 90 c.

•	Moitié plomb.	1/5' plomb. 4/5 étain.
Plein jeu de 5 rangs commençant	-	
au c'	225	250
Cornet de 5 rangs (30 tuyaux)	130	145
Dessus de bourdon de 16 (30)	•	1
tuyaux à cheminée)	85	90
Dessus de bourdon de 8 (42 tuyaux)		1
à cheminées)	95	. 100
Dulciana de 54 notes	100	115
Trompette de 8 (grosse taille) avec		
les anches, languettes et les ra-		
settes (54 notes)	260	300
Clairon de 4 pieds (54 notes)	150	170
Cromorne sonnant 8 pieds (54)		
notes)	160	480
Basson de 54 notes	235	265
Id. de 25 notes	135	160
Hauthois (37 notes, de fa en fa)	100	120
Id. de 30 notes d'ut et fa .	80	100
Voix humaine (54 notes)	125	145
Id. (42 notes)	95	105
Euphone de 54 notes, anches libres		ŀ
mises en harmonie	300	330
Basse d'euphone de 24 notes pour		1
faire suite à un hautbois.	175	190
Cor anglais de 54 notes , .	305	330
Id. de 42 notes Id. de 37 notes	275	295
Id. de 37 notes	170	185
Clarinette de 54 notes	305	330
ld. de 42 notes	275	. 290
Id. de 37 notes	170	185

Le prix des tuyaux de montre diffère de celui des jeux de l'intérieur, à raison de la qualité de l'étain qui doit être pur ou du moins très-peu allié, et à raison des soins qu'exige leur construction.

L'étain en saumon vaut 265 fr. les 100 kil. Il y a 12 pour 100 de frais de fonte et de déchet, ce qui le porte à 277 fr. les 100 kil.

D'après cette donnée, voici comment on con	mpte le pri
d'une montre :	
Supposé qu'elle soit composée de 18 tuyaux	devant pex
45 kil. à 2 fr. 77 c. =	
Façon des 18 tuyaux, formant 36 mètres à	
3 fr. le mètre.	108
Façon de 18 écussons à 3 fr. chaque	
Total	286 6

Nota. Les écussons en ogive ne coûtent que 2 fr. 50 e.

PRIX COURANTS

DE DIVERS OBJETS BELATIFS AUX JEUX DE L'ORGUE.

Jeu d'anches libres, en harmonie, sonnant 8 pieds (54 notes)	90 £	r.
Chaque anche separée, en harmonie	1	
Chaque anche séparée, les languettes en	~	,,
bronze	2	
Chaque anche séparée, les languettes en acier	2	50
Anches de bombarde de 16 pieds, 12 notes.	60	
Jeu d'anches battantes, de 8 pieds, 54 notes.	10	
Languettes et rasettes	18	
Rouleau d'abrégé en fer, les grenouilles en		
cuivre et cuir, la pièce	1	
Palettes pour rouleaux d'abrégé en bois, le		
cent	4	
Grenouilles en cuivre et en cuir, le cent.	10	
Basettes en fer, le cept	4	
Rasettes en chivre.	5	
Laitons taraudes pour vergettes, le cent	3	
Researts nour sources. le cent	9	
Ressorts pour soupapes, le cent. Noyaux anchés, pour trompettes (54 notes).	•	
" 'violative antities? Don't violibettes! Out thorses!"	35	
languettes et rasettes	•	
Six moules a noyaux pour trompette.	.60	
Trois, id., paur bombarde	45	
Trois traisours en cuivre nour les pieds	, ,1 8 ,	,
Trois fraisoirs en cuivre nour les pieds. Deux aplatisseurs en fer pour les bouches.	, ļ	
Trois compas pour emboucher, 113, 114, 115	10	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

PRIA DES DIFFEREN	. 6 3	PIE	7 2 3	UA	L	UNU	UE.
Vingt formes en acier pour		_			,	•	
treize cylindriques et se	pt c	oni	que	s. ¯	•	•	40 fr.
Fers à souder, la paire	•	•	•	•	:	•	4
Série de huit accordoirs,							•
en acier							25
Anémomètre							
Cisaille à levier et à guide							

379

Nous ne pousserons pas plus loin ces détails qui seront sans oute traités d'une manière plus spéciale et plus complète, ans un ouvrage ayant pour titre: L'ORGUE, SA CONNAIS-ANCE, SON ADMINISTRATION ET SON STYLE, PAR M. JOSEPH RÉGNIER, avocat à Nancy.

Le mérite de l'auteur, désa connu avantageusement par les écrits où règne une sage et judicieuse critique, justifie l'impatieuce avec laquelle cet ouvrage est attendu depuis

ongtemps.

BIOGRAPHIE

DE

FACTEURS D'ORGUES.

A

ABBRY (John), né à Wilton, comté de Nortampton (Angleterre), le 22 décembre 1785, fit son apprentissage dans la facture d'orgues, à Londres, chez M. Davis, facteur très-renommé, et ensuité chez M. Russec, qui mourut à l'âge de 94 ans; de là, il vint à Paris en 1826, pour travailler à l'orgue que Sébastien Erard mit à l'exposition des produits de l'industrie nationale, en 1827, et pour faire l'orgue du couvent de la Légion-d'Honneur à Saint-Denis. Voici la liste des instruments qu'il a construits en France:

- 1. L'orgue de M. Erard, en 1827;
- 2. Celui de la chapelle des Tuileries, détruit en 1830. (Voyez la notice historique, T. Ier, page LXII);
 - 3. L'orgue de M. Casimir Perrier;
- 4. L'orgue à souffierie mécanique de M. Pradier, sculpteur;
- 5. Un orgue semblable au précédent, pour M. Kalbrener, associé de M. Pleyel, facteur de pianos;
 - 6. L'orgue de M. Hope;
 - 7. L'orgue de l'Académie royale de musique;
- 8. L'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Etienne-du-Mont, à Paris. Cet orgue, construit en 1829, aux frais de M. Olivier, alors curé de cette paroisse, et inauguré le 25 mars 1830, est le premier qui ait été employé dans les églises de Paris, pour accompagner le chant. M. Olivier, qui fut nommé plus tard à la cure de Saint-Roch, y fit transporter

nstrument qui l'ui appartenait, et qui est encore aujourhui dans la chapelle de la Sainte-Vierge, où il sert à l'acun pagnement des cantiques;

9. L'orgue de chœur de Saint-Germain-l'Auxerrois, sur les

ediss:	de M.	Boileau,	, actuellei	ment et	abii dan	s les	Vosge
oyez	la plan	iche 38, fi	gure 926,	qui rep	résente c	et org	zue.)
		a da ahas	· .		_		

10.	L'orgue de chœur	de Saint-Eustache.
11.	id.	de Saint-Nicolas-des-Champs.
12.	íd.	de la cathédrale de Nantes.
13.	id.	de la cathédrale de Reims.
14.	id.	à Saint-Jacques de Reims.
15.		à Sainte-Elisabeth de Paris.
16.		pour la chapelle de la Vierge à Sainte-Elisabeth, à Paris.
17.	id.	pour la confrérie à Saint-Thomas- d'Aquin.
16.	id.	pour l'église de Saint-Médard, à Paris.
ıg.	id.	pour l'église de Limay, près Mantes.
20.	id.	à la cathédrale de Versailles.
21.		à Notre-Dame de Versailles.

22. Nouvel orgue de chœut pour Saint-Etienne-du-Mont, à Paris.

23. Orgue d'accompagnement pour la cathédrale d'Evreux.

Orques de tribune.

ı.	Orgue	de Neuilly.	
2.			s-d'Antin, à Paris.
		au collège de	_
4.	id.	à l'église de	Rueil.
5.	id.	à l'église de à la chapelle	Saint-Denis.
6.	id.	id.	d'Olivet d'Orléans.
		id.	de Saint-Marceau d'Orléans.
Š.	id. id.	id.	du collége de Caen.
	id.	id.	du couvent de la Congrégation de la mère de Dieu, à Picpus.
10.	ſd.	id.	des sœurs de la Charité, rue du Bac.
	id.	id.	du couvent de la Légion-d'Honneur, aux Loges.
12.	id.	id.	rue Barbette.
	iđ.	id.	du couvent de Châlons.

- 14. Orgue à la chapelle de l'hospice de Versailles.
- 15. id. pour le Chili.
- 16. id. pour l'Amérique du Sud.

Grands orgues neufs et orgues réparés.

1. Grand orgue de la cathédrale d'Amiens. Cet instrument peut être rgardé comme neuf, car il ne reste de l'ancien que l'extérieur du buffet et un très-petit nombre de jeux.

2.	Grand orgue de	la cathédrale de La Rochelle. O. neuf.
3.	id.	de Rennes. id.
4.	id.	de Viviers. id.
5.	id.	de Tule. id.
6.	id.	de Châlons-sur-M. id.
	id.	de Bayeux. id.
7· 8.	id.	de Mende. Réparation.
9.	id.	de Moulins. id.
10.	id.	de Reims. id.
11.	id.	d'Evreux. id.
12.	id.	de Nevers. id.
	Grand orgue de	l'église Saint-Etienne-du-Mont,
		à Paris, id.
14.	id. d	le Saint-Philippe-du-Roule, à
-4.		Paris. id.
15.	id. d	le l'Assomption, à Paris. id.
16.		le Sedan. id.

M. John Abbey est le premier qui ait introduit dans la facture d'orgues française le mécanisme dit anglais et la souf-flerie de Cummins. Ses orgues se distinguent par la belle qualité des jeux de fond. Il avait une fille qui excellait dans la mise en harmonie de ces sortes de jeux et notamment de ceux de flûte. Il était impossible de rieu trouver de plus parfait quant à la pureté, au timbre et à l'égalité des sons.

ABRAHAM, constructeur d'orgues, né en Bohême, on ne sait en quelle année, est auteur de l'orgue des Cordeliers à Prague, composé de 25 jeux, 2 claviers, pédales et quatre soufflets; et de celui de Saint-Dominique de la même ville, composé de 71 jeux, 4 claviers, pédales et 12 soufflets, AGRICOLA (Rodolphe), né à Buffeln, professeur de philosoie à Heidelberg, coopéra à la construction de l'orgue de oningue.

ALBERT VAN-os, vivait vers la fin du XVII^e siècle. En relent l'orgue de l'église Saint-Nicolas, à Utrecht, il trouva sur grand sommier, la date de 1120. Cet orgue avait une péle; ainsi, l'invention de ce clavier, attribuée à Bernhard, ait beaucoup plus ancienne. (Voyez la notice historique, I^{er}, page XL.)

ALEXANDRE (Joseph), né à Paris en 1804, et son fils, se firent livrer en 1844 un brevet d'invention de 5 ans, pour des rfectionnements apportés à la construction des orgues exessifs et avant pour but d'en changer la nature des sons. disposition adoptée à cet effet par ces facteurs, consiste incipalement dans l'établissement de cases particulières ur chaque languette, ce qui ne saurait constituer une noulle déconverte, puisque les anciennes régales étaient consnites sur ce principe (Voyez la Section III du Chapitre X. III, p. 282, \$ 323 et suivants), et que Grénié enfermait aussi aque anche de ses orgues, dans une espèce de boite qui serit de pied au tuyau. Fourneaux a également changé le sysme adopté par Chameroy, en plaçant ses languettes sur des bes percés dans un bloc de bois, ce qui équivaut à peu près x cases séparées dans lesquelles le son se modifie. Toutes s inventions, ou plutôt ces différences dans l'application un même principe, n'ont souvent d'autre motif que de cherer à exploiter une industrie protégée par un brevet; mais est par ces tentatives, par cette activité et le besoin de se stinguer qui porte à créer du nouveau, que les arts font des ogrès; et il n'est pas saus intérêt pour l'observateur de ivre la marche de l'esprit humain dans la route qu'il parurt et dans les détours qu'il fait souvent avant d'atteindre n but.

MM. Alexandre ont été déchus de leur brevet par ordonince du 21 juillet 1846.

Antegnati. Nom d'une famille italienne qui s'illustra au v° et au xvi° siècles dans la facture d'orgues. Barthélemy ntegnati construisit les orgues de la cathédrale de Milan, de ôme, de Bergame, de Brescia, de Crémone et de Mantoue.

Graciadio Antegnati, son fils, sut le plus exact et le plus habile dans cet art; il eut un digne émule dans Constance son fils, qui se distingua comme organiste, compositeur de musique sacrée et profane, et comme auteur de l'ouvrage intitulé: l'Arte organica, livre très-rare, imprimé à Brescia en 1608. Au xvie siècle on comptait déjà plus de 400 orgues de ces illustres facteurs, dans les provinces.

Antoni (François-Joseph), né à Monster, en 1790, est auteur d'un ouvrage intitulé: Exposition historique de l'origine et du perfectionnement de l'orgue, suivi de quelques motions spéciales sur plusieurs orgues célèbres. Ce livre est recommandable à cause de l'érudition solide qui y règne, et fort supérieur à l'histoire de l'orgue, publiée autrefois par Sponsel. L'ouvrage est composé de 12 chapitres renfermés dans 220 pages.

Annord (Gesperd), constructeur d'orgues, vivait à Prague, vers la fin du xvur siècle. En 1684, il fit deux positifs pour le prince de Lobkowitz, dont l'un existe encore dans la chapelle de Lorette, à Prague.

Azzolino Bernardino della Ciaja (Laurent), chevalier de l'ordre de St-Etienne, né à Sienne, le 21 mai 1671, organiste, compositeur, et le plus habile constructeur d'orgues, 'qu'il y eût de son temps en Italie. Son plus bel ouvrage est l'orgue qu'il acheva en 1733, pour l'église des chevaliers de Saint-Etienne de Pise; instrument magnifique, qui excite encore l'admiration des connaisseurs. Cet orgue a quatre claviers et plus de cent registres, dont quelques uns sont de l'invention d'Azzolino.

B

Bank (Antoine), facteur d'orgues à Munich, a construit l'orgue du couvent d'Attl, composé de 16 registres, et en 1743, celui de l'ancien couvent de Scheftlarn, composé de 22 registres.

BAITZ (Jean-Alexandre Hartmann), bon constructeur d'orgues à Utrecht, mournt peu de jours avant la dédicace d'un nouvel orgue qu'il avait fait à Zierikzée, en Hollande, et qu'il avait fini le 20 décembre 1770. Cet ouvrage est un seize pieds ouvert de 46 jeux, trois claviers à la main, un de pédales, et 9 soufflets. Cet orgue a coûté 19,500 écus de Hollande. Baitz a construit en outre : 1° l'orgue de Benschop; 2° celui de la grande église de Gorinchem en 1755, seize pieds de 32 jeux; 3° celui de l'église des Mennonites à Utrecht, en 1765; 4° celui de Wærden, en 1768, 27 jeux; 5° celui de Ysselsteyn; 5° celui de l'église française de Heusden; 7° celui d'Oosterbout; et enfin celui de Tilbary, huit pieds, de 11 jeux.

BARKER (Charles-Spackman), ne le 10 octobre 1806, à Bath. ville principale du comté de Sommerset, en Angleterre, perdit, à l'âge de cinq ans, son père qui était le cadet de trois frères, tous artistes peintres. Il fut laissé aux soins de son parrain, ami généreux de la famille, et il en recut une éclucation distinguée. Un penchant prononcé pour les sciences naturelles, qui se fit remarquer de bonne heure dans le jeune Barker, et qui devint sa passion dominante, fut cause que son protecteur crut devoir l'engager à faire des études préparatoires pour la profession de la médecine; mais une expérience de trois ans suffit pour le convaincre que telle n'était pas sa vocation, et Barker se décida à saisir la première occasion qui se présenterait pour rompre définitivement avec la médecine. Cette occasion ne se fit pas longtemps attendre: car, ayant rencontré, par hasard, un facteur d'orgues éminent de Londres, qui montait un instrument neuf dans son voisipage, il fut tellement épris de cet art, qu'il fit sur-le-champ des arrangements avec le facteur, pour apprendre, dans ses ateliers, la théorie et la pratique de la construction des orgues.

Deux ans après, il le quitta pour aller s'établir dans sa ville natale, comme facteur d'orgues. Ce fut alors qu'il entendit parler du grand orgue que l'on venait de construire pour l'église cathédrale d'Yorck, et dont les proportions colossales lui firent pressentir l'excessive dureté des claviers, ce qui lui donna l'idée de rechercher les moyens de la vaincre. Il commença donc une série d'expériences qui eurent pour résultat la découverte du levier pneumatique. Des obstacles de rivalité s'étant opposés à ce qu'il pût introduire ce mécanisme remarquable dans les orgues d'Angleterre, et ayant entendu parler du grand orgue de Saint-Denis, dont la construction était confiée à M. Cavaillé, il vint aussitôt s'adresser à cet éminent facteur, qui l'accueillit avec cet empressement et cette cordislité naturels aux hommes supérieurs. M. Cavaillé n'hésita pas à reconnaître les avantages de la découverte de

M. Barker, et à en fette l'application à son magnifique instruinent,

La protection et les encouragements que M. Burker avait servies en France, le dédouituagérent des désappointentents et des chagrins qu'il avait éprouves dans se partie; aussi, se first-t-il à Paris. Cet habite mécanition entre dans le maison Daublaine et Calinet, pour en diriget les travaux; et éen à lui que l'on doit l'orgue de Saint-Enstache, si malheureusement détruit en 1845, et la belle restauration de l'orgue de Saint-Sulpice.

BANKS (Chrysnelden), habite sonstructor d'orguet, suquit dans la Wartemberg, et vécut au commencement du Ivni stocle. Out preise un signait par Adolung (Musica meanute organolit, p. 176), contint ansur d'un perfectionisament important dubs la construction de l'orgue. Ataut lut, its modifiers qui fournisament le vent à cet insufficament, étaient de poites dimension, et l'on ne supplicat à lour insufficament, au sonstitute plan grands. Le preside austi qu'it fie de estu ambienteur, fut applique à la réparation de l'orgue de la enthetient d'Urin, où seise vontière forese religionsité avec avaitables d'Urin, où seise vontière forese religionsité avec avaitables d'Urin, où seise vontière forese religionsité avec avants qu'il fait du seise parametre.

Buck (David), habile constructeur d'orgnes, vivait à Halberstadt, en 1590. Son premier ouvrage fut l'orgne de l'église de Saint-Martin de cette ville; mais ce qui assura surtout sa réputation, fut l'orgne du château de Groningue, qu'il entreprit en 1592, auqual il employa neuf ouvriers, et qu'il acheva en 1596. Cet ouvrage, qui fut examiné soléméllement et reçu par cinquante-trois des plus célèbrés organistes et constructeurs d'orgnés de l'Allemagne, est composé de cinquante-neuf jeux, deux claviers et pédales séparées. Il à coûté 10,000 écus de Hollande, somme énormé pour ce l'effips. Werckmeister a décrit la cérémonie de la réception de cet orgne dans un écrit spécial intitulé: Organum gruniens redivivum, etc. Quedlinbourg, 1705, in-4°.

Bénes (François), bénédictiv de Saint-Maur, correspondant du l'Académie des Sciences de l'aris, en 1706, ne à Caux, discèse de Béniers, mort le 25 novembre 1779, est auteur du traisé le plus célèbre qui ait été écrit sur l'art du factuar d'ergues. Voici communt les commissaires de l'Académie s'empri-

maignt, su suist de set auvrage et de seu auteur is il e a sere talos arts tres difficiles à décrire, non-seulement parce qu'ile " tiennent à beaucoup d'autres, mais ancore parce un il pa se présente pas fréquemment des occasions de les pratiquer. . Le facteur d'orgues est de ce gouse, pour le bien traitet, il . faut avoir des principes de mathématiques, il feut être har-. mostiste, il faut connaître beaucoup d'arts, qui tous spu-» sourent à faire ce bel et grand instrument. Il importait à · la perfection de l'histoire des arts dont l'Académie s'ecoupe, a que selui-ci fût bien décrit : henveusement teus les talents o mécascairos se sont trouvés réunis dans la personne de . Bom Bidos, et pius kourencement encere, es sevent relie » gieux, charmé de concourir à la perfection de l'entreprise - de l'Académie, a, sue le champ, acquieccé à l'invitation que » l'Académie lui a faite d'entreprendes la description de l'art » du facteur d'orgues. »

Nonohetant actte menifestation. Barbier et qualence autres bibliographes assurdent que le véritable autres de l'arc du facteur d'orgine, desir un bénédiction de Soint-Germain-des-Prés, pompé Jean-Vrançois Monsiotte; mais M. Vétis possède une lettre autographe de D. Rédes à un M. Nontouville, datée de 1763, où il est dit : « Ce n'est pas sans beaucoup de « fatigue que je peux recueillir tous tes mesdeianz qui me font « méressaises paux faire le traité de la facture des organs ; je » m'en posupe sans relâche. »

D. Bédos publia en outre une Gnomonique ou Art de tracer les tadrens solsjive, que l'an regarde assume la traité le plus somplet et la plus sevent qui ait paru sur este partie des mathématiques. Enfin, il est auteur de l'art de relieur et du dorant de livres.

On attribue à D. Rédos plusieurs orgues remarquables, parmi lesqueis on cite celui de la cathédraie de Bordenuz.

Bener, facteur d'orgues à Naumbourg, sur le Seale, imagique dans l'année 1830 un jeu d'anches sonnant 8 pieds, d'une intonation douce, et auquel is donna le nom de clausoline. Ce jeu se compose de petites languettes en laiton fixées chacune sur un petit cadre placé dans l'intérjeur du pied du tuyau. Cette prétendue invention rapportée par Seidel, n'est sans doute qu'une modification de l'anche libre connue bien long-jemps ayant. En 1832, Beher applique à l'orgue de Frank-

leben auprès de Merseburg, des soupapes que l'en ne tire point mais que l'on pousse dans la gravure, au moyen d'une tige, pour l'ouvrir sur le devant.

Branad, de Mirecourt, passe pour être le premier qui ait établi une fabrique de serinettes dans cette ville, vers 1765. Déjà M. Niclod, avocat au baillinge de Mirecourt, et M. Lamette s'étaient occupés de faire de ces sortes d'instruments, comme amateurs; mais Bernard en fit son état. Son premier métier avait été celui de cordonnier. Quand, par hasard, des joueurs d'ergues de Barbarie venaient à Mirecourt, Bernard s'offrait de reccommoder leurs chaussures gratuitement à la condition qu'ils lui permettraient d'examiner l'intérieur de leurs orgues. Ses serinettes étaient bien faites, et il les vendait 30 francs pièce, ce qu'anjourd'hui l'on ne paie que 5 francs.

BERNMANN, allemand d'origine, fut organiste de la cour du Boge de Venise. On lui attribue l'invention des pédales qu'il aurait faite en 1470 ou 1471; mais il résulte de plusieurs documents, qu'elles avaient été connues au xir siècle. Voyez la notice historique, T. Ier, p. xc.

BRANÇON, factour d'orgues à Belfort, département du Hant-Rhin, a construit les orgues de Saint-Hippolyte (Doubs), de Linsbach, de Milbach, de Sierentz et de Munster, département du Haut-Rhin.

BROLDI (Eugène), habile constructeur d'orgues, naquit sur le térritoire de Varèze, dans la Lombardie, le 16 novembre 1756. Il s'est également distingué par l'importance de ses instruments, leur qualité de son et la variété de leurs jeux. La ville de Milan en renferme cinq, savoir : celui de Sainte-Marie, près de Saint-Celse; celui de Sainte-Marie secrète; celui de Saint-Laurent majeur; celui del Carmini, et celui de la basilique de Saint-Ambroise.

BLASI (Luc), célèbre constructeur d'orgues, né à Pérouse, florissait vers la fin du xviº siècle. Il a construit à Rome, vers 1600, un orgue de seize jeux, dans la basilique de Constantin. Plusieurs orgues d'ancienne date ont été aussi réparés par lui.

Вонак (Jean-Baptiste), très-bon facteur d'orgues et de

pianos, à Vienne, vit le jour à Mechanitz, en Bohême, le 3 juin 1755. Dans sa jeunesse, il fut mis en apprentissage près de Jaranowiez, chez le facteur d'orgues Schreier, qu'il quitta quelque temps après pour se rendre chez le fameux facteur Joseph Strappsel, de Krulich, dans la Transylvanie. Devenu hon ouvrier, il ratourna à Vienna, puis se rendit à Bash, qù il avait constauit un orgue usuf aver son maître, en 1773 et 1778. Plus tard, il s'établit à Vienne, Vera 1795, il ponissait de la réputation d'un habile constructeur d'instruments. On connaît de lui des orgues renommés en Moravie et en Autriche. Il mourut à Vienne en 1805.

Baipone, qui vivoit dans le xyste sidele, est sité parmi les maillours equatemetsurs d'orgues su Angletarre,

BUCHOLTZ (Jean-Simon), un des meilleurs facteurs d'orgues des temps modernes, paquit le 27 septembre 1758, à Schlesz Wippach, près d'Erfurt: il apprit son art à Magdebourg, ches le facteur d'orgues Nietz; puis il travailla longtemps ches Gruneberg, au vieux Brandabourg, et chez Marz, à Berlin; sonfin, il g'établit dans cette dernière ville. Le nembre des orgues qu'il a construits s'élève à plus de trante, parmi lesquels on en remarque seise à deux et à trois ciaviers. Les plus considérables sont celui de Bath, dans la Nouvelle-Poméranie, composé de quarante-deux jeux, et celui de Traptow, de vingschuit jeux, Bucholtz est mort à Berlin le 24 février 1825.

Punckhand, ce lèbre constructeur d'orgues, à Muremberg, dans le xy siècle. Parmi les instruments qui sont sortis de ses mains, on cite l'orgue de Saint-Sébald, à Nuremberg, qui fut achevé en 1474. Burckhard set mort en 1500.

BUTTURA (Georges), carme au couvent de Schweidultz et facteur d'orgues au commencement du xvnii siècle, a construit l'orgue des carmes au couvent de Striegau, composé de 28 jeux, trois claviers et pédales.

BUTTREE (Jean-Ignace), constructeur d'orgues à schweidnitz dans la première moitié du xvni siècle, a construit à l'église paroissiale de Janer, en 1732, un orgue de na jeux, avec deux claviers et pédales.

C

Caurro, facteur d'orgues vénitien, élève du prêtre dalmate Nanchini, est considéré comme un des premiers maitres d'orgues de l'école vénitienne. Il avait, en 1795, construit 318 orgues, comme on le voit dans son catalogue imprimé. Ses orgues sont faits avec beaucoup d'art, tant pour la partie mécanique que pour la beauté des sons et l'accord des jeux.

CALLERET. Ce nom est celui d'une ancienne famille d'Alsace, qui s'est fait remarquer dans la facture d'orgues par le nombre et le mérite de ses travaux. Le chef de cette lignée était

élève de Riepp.

Louis Callinet, l'un de ses descendants, vint s'établir à Paris, où il succéda à Somer. Ce fut un bon ouvrier, qui travaillait consciencieusément, mais qui n'ent jamais de grandes entreprises. L'orgue le plus considérable qu'il ait construit, est celui de l'Oratoire dans la rue Saint-Honoré. En 1839, il vendit son fonds à la maison Daublaine, à laquelle il s'associa, et où il resta pendant cinq ans. Dans cet intervalle, il travailla à la restauration du grand orgue de Saint-Sulpice et mit en harmonie l'orgue de Chaumont dans le département de l'Oise. Quoique ce dernier instrument ne soit qu'un huit pieds, à deux claviers sans pédales séparées, il est remarquable par la puissance et la qualité de ses sons. Callinet ayant dépensé tout ce qu'il avait pu gaguer, à faire reconstruire une maison dans laquelle il se proposait de se retirer, et ayant besoin d'argent pour terminer ces travaux, s'adressa à ses associés pour en obtenir à titre d'avance. Sur le refus qu'il éprouva, il entra dans une sorte de délire qui le porta à un acte bien déplorable. Sous prétexte de travailler à l'orgue de Saint Sulpice, dont les travaux de restauration tiraient à leur fin, il brisa tout ce qui avait été fait dans les ateliers de l'établissement auquel il était attaché. Il n'eut pas plus tôt accompli cet acte de vengeance, ou pour mieux dire, cet acte de démence, qu'il en éprouva les regrets les plus vifs. Ne présentant aucune ressource, toute poursuite en dommages-intérêts dirigée contre lui eut été en pure perte; on le laissa donc tranquille; mais, ne pouvant plus conserver sa position dans la fabrique d'orgues où il était, il fut obligé de chercher de l'occupation en qualité de simple ouvrier à la journée, et il fut recueilli dans les ateliers de M. Cavaillé, où il finit ses jours dans le courant de l'année : 846.

De la souche de cette famille de facteurs d'orgues, était issu un autre rejeton qui ne fut point transplanté de sa terre natale : nous voulons parler de l'oncle de Louis Callinet. Celui-là resta à Rouffach, où il exerça sa profession pendant trente ans. L'orgue d'Auxonne est de lui. Callinet eut deux enfants, dont l'ainé prit la suite des affaires de son père en 1810.

CALLINET (Claude-Ignace), frère cadet du précédent, né à Rouffach (Haut-Rhin), le 13 juin 1803, fit son apprentissage chez son père, et seconda son frère jusqu'en 1827. Alors il se sépara de lui pour alter travailler à Paris avec son cousin Louis Callinet, pais revint auprès de son frère, avec lequel il resta associé jusqu'à la fin de l'année 1843. Depuis cette époque, les deux frères travaillèrent chacun pour leur compte.

Voici l'état des travaux faits par Ignace Callinet jusqu'en 1847:

DRS PACTEURS D'ORGUES. 393										93					
5,000 Réparation. 2,400 14. 3,000 14.	its-dour plods of neuf soire plods	FRÈRES CALLINET.	38,000	20,000	19,000	18,600	18,600	12,000	12,000	14,000	13,800	13,000	000,11		11,000,11
\$4 \$3 \$		2 83	99	4	\$	\$	\$	*	7	‡	26	8	#	작	8
91 41 91 41	1 de 1	REE	4	*	113	10	10	*	19	10	19	143	*	9/3	10
Hattstadt (Haut-Rhin). 20 Saint-Hyppolite (Doubs). 22 Berviller (Haut-Rhin). 23 Berviller (Haut-Rhin). 25 Besançon (Doubs).	Cet i Mement en construbtion, contient deux truste-deux pieds et neuf seize M. (1 construit en odtre beaucaup d'orgués de quatre et de huit joux pour trustell prix de 1000 à 1,600 fr.	ORGUES NEUPS PAITS EN BOCIÉTÉ PAR LES PI				Cordeliers.			Sainte-Foy.	Notre-Dame.				40t-Bhio). [] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PROPERTY.

909**	2.40e		3			
1 16 16 4,600	95	2	2	2	***	1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	_	_	_	_	_	K
	マ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7	The second second second second	(edersteithe (Mant-Malle)	10	.5
•	٠.	\$	1	:	:	4
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	-	-	ů.	
		7	4	4	ė	'n
		쿡		•	7	
•	•	3	*	Ť	*	8
•	•	93	•		•	
•	•	3	1	-	•	7,000
- 1	- 7	ř	ž	÷	ż	
		Ā.	ŧ	2	ě	7
-	7	۳,	¥	÷	ø	
				÷		4
	#	•		-4		4
			•	•	•	•
•	•	•	٠.		٠	惺
•	*	٠	٠	•	•	
•	<u>.</u>	•	ž.,	÷	•	2
á				<u></u>		
逼	4			2	*	2
膏	3			₹:	喜	
칗				7	박	4
Ē	Ħ			1	뿔	
	7			콥.	ā	
3 Prioringer (Heat-III	sellatim. (Manth.)			뎐!	5	
ğ	1			#	8	
-5	4			₽,	Harbach (
-2	4	£ 1	ĭ	8	3	
_ +	S.	9		7	н.	
_ 13		8	8	(4)	1 2	
	.:					

Carlier (François-Joseph), né à Seint-Amand-les-Eaux, le 2 avril 1787, est issu d'une famille de facteurs d'orgues dont le nom, depuis plusieurs générations/n'a cessé de s'attacher à toutes les grandes entreprises relatives à leur art qui se firent dans le nord de la France. L'orgue de Saint-Quentin à Tournay, construit en 1768 par Aimé-Joseph Carlier, son père, sous la direction de Joseph Carlier, son grand-père, passe pour leur chef-d'œuvre. On cite encore les orgues des célèbres abbayes de Lobes en Haynaut, de Saint-Amand-les-Eaux, de Vicogne, de Saint-Sépulcre, aujourd'hui la cathédrale de Cambray; ceux des églises de Cateau-Cambrésis, de Seclin, de Saint-Christophe à Tourcoing, de Saint-Pierre à Leuse, et une infinité d'autres de premier ordre.

En 1808, François-Joseph Carlier et son père vinrent établir leurs ateliers à Douai. Parmi les quarante orgues neus qui établirent la réputation du premier, on cite ceux de Notre-Dame à Douai, de Marchiennes, de Saint-Jacques de Tourcoing, de Saint-Eloi à Dankerque, de Saint-Piat à Tournay, de la cathédrale d'Arras, de la Madeleine à Lille, etc. Il débuta à Douai en 1808 par la restauration de l'orgue de l'église Saint-Pierre. Ce grand seize pieds, chef-d'œuvre de Dallery d'Amiens, est composé de 54 registres, de 4 claviers à main, de 5 octaves de fa en fa, et d'un clavier de pédales de deux octaves et demie; il l'augmenta et perfectionna le système de souffierie en égalisant la force du vent au moyen d'un mécanisme basculaire de son invention, et qu'il applique avec succès à toutes ses autres souffleries. Ge bel orgue qui fut construit vers 1720 pour l'abbaye d'Anchin près de Donai, coûta, dit-on, 150.000 francs.

Parmi plus de soixante restaurations d'orgues, on peut citer encorecelle de Sainte Brixe et de Saint-Jacques à Fournery; l'orgue de cette dernière paroisse, vicienx dans sa construction, fut retouché infructueusement par divers facteurs et ne fut corrigé que par J. Carlier, après quoi l'on put le placer au nombre des plus brillants. Enfin on remarque encore les orgues de Saint-Amand, de Villers, de Saint-Géry à Valenciennes, du Cateau, de Séclin, de Saint-Jean-Baptiste d'Arras, de Saint-Jacques à Douai, et de Saint-Nicolas à Boulogne-surmer.

On attribue à J. Carlier l'invention d'un cor d'une imitation parfaite, et d'une trompette céleste dont on vante l'harmonie gracieuse et délicate. Ces deux jeux se trouvent dans le eds a 58 registres, 4 claviers de cinq octaves de fa en fa, et ne pêdale de deux ectaves et demie de fa en et. Le grand regue, se compose de 12 jeux d'anches, savoir : — Au grand regue, se bombarde, 2 trompettes, un clairon et un dessus de ompette. — Au positif, — trompette, clairon, cremorne.

A la pédale, — bombarde, trompette, clairon. — Les jeux de nd, comme à l'ordinaire. — Les jeux de détail sont : un issum, un cor d'harmonie, un hauthois, une trompette céleste une trompette de rétit. On trouve dans cet orque, entre les édales d'accompagnement, d'autres pédales destinées pour le rescendo, le canon et le chant des oiseaux.

La réputation dont jonit M. Carlier dans la contrée qu'il haite, est en outre attestée par d'honorables marques de satis-

ction et d'estime.

Caspanint. Quatre générations de facteurs qui portérent de om, s'illustrèrent dans la pratique de leur art, Eukone Conarini, nomine Caspar en affeniand, était fils d'un suctour orgues. Il exerça la meme profession que sen pere et fat maidere comme le plus habile aftiste de son temps pour fabrication de ces instruments. Il haquit en 16144 Boran. ans la basse Lusate. Libraqu'il cut atteint sa dia-septione nnée, il alla páiser trois ans en Bavière; de là , il passa en alie et se fixa à Padoue, où il vecht longsemps. Appelé à ienne avec le titre de facteur d'orgnes de la cour impériale. remit en bon état tous les instruments de cette ville, et, avant e s'éloigner, colistruisit pour l'empèreur un petit organ de 6 oux, dont tous les tuyaux étaient en papier verni. De retear n Italie, Casparini y reprit ses travaux habituels. En 1697, il at appele à Gerille pour y construire le grand orque de nouvelle église de Saint-Pierre et Saint-Paul. Il acheva cet astrument dans l'espace de six ans, en societé avec son als. n croit qu'il cessa de vivre peu de temps après. Ses princiaux ouvrages sont : 16 l'excelleut vigue de Gainte-Marie unacure à Treute, composé de 32 registres, et qui fut essuite augnente de ro jeux nouveaux; 2º l'orgue de Sainte-Justime à 'adoue, seize pieds ouverts, de 42 registres; 3° le grand orque le Saint-George le majeur à Venise, de trense-deux pieds; io le grand orgué de Saint-Paul à Epatt, dans le Tyroi; 30 in rque au couvent de Brixen, tians le Tyrol; 6° le grand erque de Gærlitz, de trente-deux preds.

CASPARINI (Adam-Horace), fils du précédent, et non moiss célèbre que lui, naquit en Italie. Il aida son père dans la construction du grand orgue de Gerlitz. Quant à ses travaux par ticuliers, ils consistent : 1° dans l'orgue de Saint-Bernard à Breslau, composé de 31 jeux, avec 4 soufflets, construit de 1708 à 1741; 2° dans celui de l'église des Onze mille Vierge de la même ville, en 1705; 3° dans celui de Saint-Adalbert, de 22 jeux et 3 soufflets, en 1737.

Le fils de cet artiste, nommé Jean Gottlob, aida son pendans la construction de l'orgue de Saint-Adalbert, de Breslau et fit lui-même l'orgue des dominicains de Glogau, compose

de 20 jeux.

CASTELLET, d'Arles, a construit 32 cylindres de 4 pieds de diamètre, et les a adaptés à l'orgue de St-Césaire de cette ville. Des versets de toute espèce, des accompagnements pour les peaumes, les cantiques et les hymnes, des pièces d'offertoire, d'élévation, étaient notés sur ces cylindres, non tels que les organistes suraient pu les exécuter, mais en grande particion et avec la variété de discours et de jeux de l'orchestre. Dans les tutti de l'ouverture d'Iphiqénie en Aulide, on distinquait parfaitement les traits des premiers violons et des hauthois, les arpèges des seconds violons et des violes, la marche de la basse, les tenues des cors, des bassons et des flûtes, les grasses notes des trompettes, des trombones et des timballes; ce que l'organiste ne rend qu'imparfaitement, puisqu'il ne peut pas donner plus de trois ou quatre parties, qui, se doublant sur elles-mêmes, présentent des dessins uniformes dans des octaves différentes. Cet orgue a été détruit en 1793. (Cas-Lil-Blaze, Dict. de musique.)

Pour admettre l'exactitude de cette description, il faudrait supposer que tous les instruments qui composent l'orchestre et qui se trouvent dans l'orgue, ont chacun un clavier séparé, et que tous ces claviers sont posés sur une seule ligne; ce qui mécessiterait une étendue générale de 216 notes au moins et une longueur de 3 mètres (9 pieds 3 pouces) environ pour les cylindres, en séparant de 15 millimètres (7 lignes) les pointes des touches entre elles. Il faudrait encore supposer que la flûte, le hautbois, la clarinette, le basson, le cor, les trompettes et tous les jeux qui sont destinés à remplacer les violons, alto, basses et contrebasses, seraient placès chacun sur un sommier séparé; car, sans cette condition, tous ces fostruments parleraient en même temps, et chacun d'eux ne

arrait point avoir sa marche isolée. De plus, il faudrait nter dans l'orgue un mécanisme bien compliqué pour réasix claviers au moins sur une seule ligne. Il y a donc lieu croire que, si les cylindres de M. Castellet reproduisaient tes les notes d'une partition, ils ne pouvaient point faire . tinguer les divers instruments par la qualité de sou qui r est propre. Ces effets ne peuvent s'obtenir que sur des tharmonicons disposés d'une manière toute différente orgues d'église, et dont on ne pourrait tirer aucun parti c des claviers ordinaires.

CASTENDORFER (Etienne), constructeur d'orgues à Breslau. un des plus anciens artistes de ce genre, dont l'histoire ait iservé les noms, car on sait qu'il construisit un bon orgue à rdlingue en 1466. Il est aussi l'un des premiers qui aient roduit l'usage des pédales, s'il est vrai, comme le rapporte etorins, qu'il en avait mis à l'orgue de la cathédrale d'Ert qu'il construisit en 1483. Il fut aidé dans ses travaux par deux file Melchior et Michel.

CAVAILLE. Nom d'une famille qui compte plusieurs généra-

ns de facteurs d'orgues distingués:

Fabriel Cavaillé, originaire de Gaillac (Tarn), avait deux res, Pierre et Joseph Cavaille, le premier pharmacien, et le ond facteur d'orgues. Tous deux se firent religieux de l'ordes frères prêcheurs à Toulouse.

Joseph Cavaillé, conjointement avec le frère Isnard, reliux du même ordre, construisit plusieurs orgues, notament celui qui existe encore aujourd'hui dans l'église Saint-

rre de Toulouse.

Jean-Pierre Cavaillé, fils de Gabriel Cavaillé, naquit & illac vers l'an 1740. Il fut élevé par son oncle Joseph Ca-

llé, dans la profession de facteur d'orgues.

En 1760, Jean Pierre Cavaillé fit l'orgue de l'église de la al, à Perpignan. En 1762, il passa en Espagne où il constisit l'orgue de Sainte-Catherine à Barcelonne. Il se maria ns cette ville avec Marie-Françoise Coll, et revint en 1770 fixer à Toulouse, où naquit de son mariage Dominique-'acinthe Cavaillé Coll, en 1771. Jean-Pierre Cavaillé fit un gue pour l'église des Dames du Salin; il en construit un aupour le Mas d'Agen, restaura l'orgue de la cathédrale de cité à Carcassonne, et construisit celui de Saint-Michel à stelnandary. Le savant Dom Bédos qui avait vu et apprécié ses travela le désigne pour restaurer l'orque de l'abbaye de Saint-Thibery. Cavaillé construisit ensuite l'orque de l'abbaye de Saint-Quillen-le-Désert. En 1785 il établit le grand orgue de l'église de Mont-Réal, ayant pour collaborateur son fils ainé Dominique-Hyacinthe Cavaillé Coll. Cet ouvrage est un des plus remarquables du dernier siècle.

Eu 1788, Dominique Cavaillé passa en Espagne, et quoique à peine âgé de dix-sept ans, on lui confia la réparation de l'orque de l'église des Dominicains à Pincerda. Il fit ensuite l'or-

gue de l'église collégiale de la même ville.

La révolution de 1789 étant survenue, Jean-Pierre Cavsillé alla rejoindre son fils à Pincerda et fut ensuite à Baracians, où il était avantageusement connu. C'est dans cette ville qu'il inventa une machine à filer dont il sit hommage à la Biol Junta de Commercia. Il en fut récompensé par une rante une gère de 5,000 réant. Cette munificance du royal consulat de Barcelonne, jointe aux travaux d'orgue qui ne manqueinnt pas en Espagne, sit que la famille Cavaillé ne se mineraint que peu du préjudice que la révolution avoit suit épocauxes à sa profession.

Après avoir fini les orgues de Pincerda, Daminique Cavaillé Call construisit celui de la ville de Saint-Jean-des Abbesses; il se réanit enquite à son frère Pierre Cavaillé, et fit avec lui le grand orgue de Sainte-Marie de la mer, celui de la Mercie à Barcelonne, ceux de la cathédrale Vich, de Casteil-

lon, d'Ampanaiss et autres,

En 1806, M. Lépine, auteur de l'orgue de la cathédrale de Montpellier, et collaborateur de Jean-Pierre Cavaille dans la construction d'un très-grand orgue qui exista judie dans l'église des Corduliers à Toulouse, écrivit au nom du chapitre, à Jean-Pierre Causillé, de venir restaurer son ouvage qui avait en à souffrir des rayages de la révolution.

Deminique Cavaillé Goll vint, à cet effet, s'établir à Montpellier et restanne l'orgue de Saint-Pierre à la satisfaction de la fabrique et de son anteur. Celui-ci chargé de la vérification des travaux, déclara que non-seulement l'orgue avait été remis dans le plus parfait état, mais qu'il avait été considérablement

amélioré (1).

En 1808, Dominique Cavaillé fit les orgues de l'église des Cordeliers de Beaucaire. Il se maria dans cette ville, Il fit en-

⁽¹⁾ Le prophe gerhal de régissention se espaye consigné dans le journal de Véridique de Montpolitie, no de 36 servier 1867.

suite les orgues de Saint-Viacent à Carcassonne. A cette même époque, les troupes impériales anvahirent l'Espagne, et cette guerre funeste à tous les Français domiciliés dans ce pays, causa la mort de Jean-Pierre Cavaillé et la parte de sa fortune.

Dominique Gavaillé ent deux enfants: Vincent et Aristide Cavaillé, qui vinrent au monde à Montpellier, le premier le 9

octobre 1809, et le second-le 2 février 1811.

En 1816, Deminique Cavaillé retourna en Espagne avec toute sa famille, pour y terminer les envrages commencés par son père. Il acheva l'orgue de la ville de Micanensa et celui de la ville de Moyals. En 1818, il entreprit la restauration de deux grands seize pieds qui décorent la cathédrale de Lerida, et dont le plus important des deux avait été presque anéanti par le fou, et nécessitait une complète reconstruction. Ces importants travaux furent interrompus en 1820 par suite des troubles qu'éprouva alors la Péninense. A cette époque, Cavaillé rentra avec sa famille à Barcelonne où il établit les premières machines à tisser la seie dite à la Jacquard, importées de France.

En 1822, il revint en France et fit quelques réparations d'orgues, notamment à celui de Nîmes. En 1824, il construisit l'orgue de Saint-Michel de Gaillac. C'est dans cette ville, berceau de leurs ancêtres, que Vincent et Aristide firent leur apprentissage de facteurs d'orgues.

Etablis à Toulouse où ils firent quelques travaux de réparation et un orgue neuf pour l'église de Saint-Gaudens, ils furent appelés en 1829 par le chapitre de Lérida, pour venir termi-

mer les traveux qui avaient été interrompus en 1820.

CAVAILLÉ (Aristide), né à Montpelier le 2 sévrier 1811, ainsi qu'on l'a dit précédemment, peut être cité comme un des plus célèbres facteurs d'orgues du xix siècle. Il étudia son art sous la direction de son père et sit à l'âge de onze ans ses premiers essais dans l'orgue de la cathédrale de Nîmes. En 1829, son père l'installa à Lerida pour terminer des travaux importants qui furent entièrement consiés à sa direction; et ce travail su termine à la satisfaction générale du chapitre et des commissaires chargés d'en faire la vérisication et la réception.

Au mois de mai 1831, Aristide reviut à Toulouse joindre sa famille. A cette époque, les travaux dans les églises étant devenus fort rares, il s'occupa de la construction de quelques organs de chembre, et conçat l'instrument suquel les belie nistes du pays donnément le nom un pen hanague de politiles que, et qui n'est qu'un organ expressió sons tuyens, deut il

y a en sant d'imitations.

An mois de septembre 1833, il vint à Paris, non pas page y travailler, ni dans l'intention de s'y établir, mais avec le désir de compattre les puegoès que son art avait pu faire dem la capitale. Il n'avait d'autres recommandations que celle de son père auprès de Dallery, seu collègue, qui no daigne pas le recevoir, et celle du docteur Rigal, de Guilles, à M. Grenié, tetour de l'organ expressif. Colui-ci bui fit hon nocueil et lui permit de le visiter de temps en temps. Pendant sen afjour à Paris, Aristide reçut plusicure letteres que que père avait sollicien pour le recommander à diverses personnes, antre autres une lettre de M. le docteur Leberge pour le sevent Lescais qui se fit un plaisir de présenter le jeune Cavaillé à l'illestre Félix & vart, qu'une mort prématurée a enlevé aux sejances, Ayant également en accès auprès du célèbre compasiteur Barton, il eut connaissance par lui du concours ouvent pony l'établissement. d'un grand orgue à l'église royale de Saint-Denis; et les encouragements qu'il reçut de cet aculémicien le déterminérent à se présenter au nombre des concursente; mais le délai expirate, il ne restait plus que doux jours pour rédigur et présenter le projet. Asistide Caseillé se mit à la besagne jour et nuit, et parvint à terminer son travail dans le temps prescrit. Pendant que la commission disentait le mérite des divers concurrents et des devis présentés, il fut appelé suprès d'alle pos: donner des explications qui furent antenduce avea un vil intérêt, et qui détermipèrent la décision de la permusiacion en 12 favour. Les travaux de cette ceuvre capitale furemt adjuges i MM. Cavaille, Coll père et fils, et depuis cette époque. la direction de la maison sut conside à Aristide.

Persiant que les travaux nécessaires se terminaient dans la partia de l'édifice où l'orgue devait être placé, MM. Cavaille construisiment l'orgue de Notre-Dame-de-Lurette (Voir la notice historique, T. I., pages unx et novi, il exécuta, en province quelques travaux importants, parmi lesquels on cite l'orgue de Loriant, celui de Sajut-Christophe à Toulouse; et à Paris, la restauration de l'orgue de Saiut-Roch, la construction de l'orgue de Saiut-Roch plus le la Madeleine (Notre la l'orgue de Saiut-Roch).

tice historique, T. fer, pages (xxx) at Lxxx).

M. Aristide Cavaille a introduit de grands perfectionus

ar birere que sous antique que se birere que se se constant de car estavian de la différente de ment estavian de la constant d

cipales qualités qui en constituent je mérite.

Cavique (Indovice), de Medèce, est autope d'une appèce de Paubarmentecq : qu'il e nommé diretamente, qu'il est destiné à imiter le manager militaire. Se grand instrument : que a para peur le première fois à Paris ; qu mai 1848 ; remplit entièrement une volture trainée par qu'eleval : Il a saviron trois mêtres de hant ; une galerie de tonte le largeur de la façade contient des entountes musiciens qui semblent joner les spetraments dont les effets sont produits par les jeux intérieurs et qui sont autoés par le moissur qui fait agir les cylindres et la souffierle. Cet orgue à bent coup de puissance ; la qualité de son en est boune, et les teste cours de musique en sont assez bien notés.

lite et une paratonie de abend estre factoix is a oucare be unt jent de l'oughe et entrout aux leux q encpes une deux unt jent de l'oughe et entrout aux leux q encpes une deux le une perfet gan rejent consectuit beincipersants à gonnie, Criconat (Linutois génir) de à Latie en suré, est je bjus Criconat (Linutois génir) de à Latie en suré, est je bjus

eurpasser ni même égaler. Le Clicquot fut l'orgae de Saint Cipq ess après, il prit pour es parteit eur lui par le fini et C'est à leur répaion que l'on des Champs, de Saint-Méry, chapelle du château de Ven grant que Clicquot entrepite! considérable de ses ouvrages (voir la Notice historique T. 18,

page LXXXIX).

Parmi les beaux instruments dont il dota la province, or peut citer l'orgae de Souvigny, qui n'a encore subi aucule mutilation, et celui de la cathédrale de Poitiers, qui fut le dernier qu'il construisit. Cet orgue, composé de cinquante registres, est un grand seize pieds. Il a quatre claviers à la main, de 53 notes, et un clavier de pédales de deux octaves et demie. Il fut payé 92,000 francs, et fut reçu le 4 février 1791. 31 ans après, il fut relevé et remis à neuf par Pierre-François Dallery, facteur d'orgues du roi, qui eut la malher-reuse idée d'y ajouter des jeux que les sommiers n'étaient point destinés à recevoir. Clicquot mourut à Paris en 1791, l'année même où son orgue de Poitiers fut reçu.

CLICQUOT, père du précédent, était aussi facteur d'orgues a Paris et demeurait dans la rue Phelippeau. Il a construit en 1703 l'orgue de l'église du Chapitre de Saint-Quentin (Aisne) C'est un instrument établi sur de grandes proportions, mais dont la facture est au-dessous du médiocre tant pour la disposition du mécanisme que pour la confection et l'harmonie des jeux.

Companius (Henri), constructeur d'orgues et compositeur, né à Nordhausen vers 1540. Il fut l'un des 52 examinateurs pommés pour la réception du grand orgue de Groningue, en 1596. Ses ouvrages les plus connus sont: l'orgue de la cathédrale de Magdebourg, composé de trois claviers, pédales, pieux, terminé en 1604; 2° celui de l'abbaye de Riddageshauseu, à 3 claviers pédales et 31 jeux.

Compenius (Isaïe), facteur d'orgues et d'instruments du de Brunswick, naquit vers 1560. Il vivait à Brunswick et 1600. Prœtorius nous apprend que Compénius avait écrit en traité de la construction des tuyaux d'orgues et de quelque autres parties de cet instrument. Prœtorius promettait de mettre au jour cet ouvrage, mais il ne l'a jamais fait paraître li dit aussi que Compénius inventa un jeu de flûte en bos (double flûte, doitflœte) qui chantait à la fois comme huit et comme quatre pieds, c'est à-dire à l'octave. Ce jeu se trouve assez communément dans les orgues de la Thuringe. Les orgues qui ont été construits par Compénius sont: 1° celui du château de Hessen, composé de 27 jeux en tuyaux de bois construit en 1612; 2° le grand orgue de Bückebourg, de 43

ienz, 3 claviers et pédales, construit en 1615; 3e l'orgne de l'église de Saint-Madrice à Halle, construit en 1625.

Compénius (Louis) paraît avoir vécu à Erfurt vers le milieu du xvii siècle. En 1649, il construisit l'orgue de l'église des prédicateurs à Erfurt. On y a par la suite ajouté plusieurs jeux.

Conzus (Christophe), hon constructor d'agne, virait à Halberstadt au commencement du print siècle. Ses princis paux ouvrousses sont : l'orque de Tarschengen, composé de 2: jaux, a claviers et pédales, terminé en 17061 29 celui de l'église des fammes à Halle, composé de 65 jaux à claviers et pédales. En 1713.

Contins (Henri André), constructeur d'orgues privilégié à Halle, vécut vers le milien du xvm siècle. Les meilleurs instruments sortis de ses mains, sont : 1º l'orgue de l'église principale de Glebichenstein, somposé de 23 jeux, deux claviers, et pédales avec deux anges qui jouent des timbales, et un antre qui sonne de la trompette : éstorgue a été fini en 1743 ; 2º l'orgue de la nouvelle église de Glaucha, de 25 jeux, deux claviers et pédales, terminé en 17541 à un argue de shambre pour un seigneus des sprisons de Rige, en 1864.

Connuant (Jucques) fut étable d'abord à Emmoriel : equite

en 1790, à Burg-Steinfart, et enfin à Oldenbourg. Son plus bel ouveage est l'orque de saine plads de l'église principale d'Onabranck, compacé de 16 registres, à claujest, pédales et 5 soufflets.

CRAMTZ OF CRANTIUS (Henri), l'un des plus anciens constitueteurs d'argues dont il soit fait mention, a fait l'orgue de l'égliss collégisse de Brunswick, en 1422,

CREEL ON GENELIUS (Chréticu), rivait vers la milieu de XVII sibele. Il a terminé, le 18 apût 165 p, l'orgne de l'église de Sainte-Elisabeth, à Breslau, camposé de 18 jeun, 3 clae viere et pédates.

Cresibius, célèbre mathématicien d'Alexandrie, vécut sous le règne de Ptolémée Evergète II, vers la 164° olympiade (enzirou 124 ans ayant l'ère chrétienne). Né dans une condition obscure, il dut à son génie ses talents et sa célébrité. Tils d'un bachier, il exerca lui-même cet état, et ce fut au milient

des occupations et des instruments de sa profession, qu'il si l une des découvertes auxquelles il dut sa réputation. - Il n-» marqua, dit Lasalle, dans la Biographie universelle, que k ontrepoids d'un miroir mobile, en glissant dans le tube que · les contenait, occasionaient, par la pression de l'air, us » son prolongé. Cette observation lui donna l'idée des orgue . hydrauliques, dont on a fait encore usage dans les temp · modernes. Il fabriqua, sur ce principe, une espèce de vas » en forme de trompe, où l'eau qu'on y lançait, rendait u son éclatant. Cet instrument parut si merveilleux qu'on le » consacra dans le temple de Venus-Zéphyrides. » Vitrave: laissé une description de l'orgue hydraulique, mais elle n'es pas moins obscure que celle de Lasalle, et aucun de ses commentateurs n'a pu la rendre intelligible. On attribue encore i Ctésibius, l'invention de la clepsydre ou horloge mécanique qui indiquait les heures de nuit et de jour par un index mobile sur une colonne; celle du belopeaeca, machine assez senblable à notre fusil à vent; et celle de la pompe aspirante et foulante au moyen de deux corps de pompe, qui porte encore sen nom.

CUNTE (Etienne), facteur d'orgues à Nuremberg, a beaucoup amélioré la construction de cet instrument et s'est fait une grande réputation dans toute l'Allemagne. Il mourut à Nuremberg en 1635.

CUVILLIER, né à Neufchâteau, en Lorraine (Vosges), en 1801, avait déjà, à l'âge de enze ans, construit un petit orgue sans avoir reçu aucune notion de l'art de la facture. Vautrin, qui exerçait cet état à Nancy, ayant remarqué les dispositions du jeune Cuvillier, voulut bien l'admettre dans ses ateliers, et, après lui avoir donné de bons principes, il lui légua sa clientèle. Les orgues neufs faits par Cuvillier, à Nancy, sont : 1° celui de la paroisse de Bon-Secours, petit huit pieds; 2° celui de la paroisse Saint-Pierre, grand huit pieds avec pédales et bombarde; 3° l'orgue de la paroisse Saint-Nicolas, grand huit pieds avec pédales; 4° l'orgue de Saint-Vincent et Saint-Fiacre, petit huit pieds; 5° l'orgue d'accompagnement de la cathédrale; 6° l'orgue du couvent Saint-Charles, petit huit pieds.

Dans le département de la Moselle, on connaît deux orgues de lui et un dans le département de la Meuse; mais son vrage capital est le grand orgue de Saint-Nicolas de Port, (Meurthe), il est composé de quatre claviers complets, de 54 notes, et d'un clavier de pédales de deux octaves.

Les jeux du grand orgue sont: 1º montre de seize pieds; 2º grand cornet de cinq tuyaux sur marche; 3º bourdon de seize; 4º montre de huit; 5º flûte ouverte de huit; 6º salicional de huit; 7º quintaton de seize; 8º salicional de quatre; 9º flûte de quatre; 10º prestant; 11º nasard; 12º doublette; 13º fourniture de cinq tuyaux sur marche; 14º cymbale de 4 tuyaux sur marche; 15º trompette; 16º clairon.

Au clavier de bombarde à la main: 1° Flûte de huit; 2° prestant; 3° bombarde; 4° trompette; 5° clairon.

Au positif: 1° Flûte ouverte de huit; 2° bourdon de seise; 3° flûte de huit en fuseau; 4° gambe de huit; 5° prestant; 6° doublette; 7° fourniture de cinq tuyaux sur marche à sept reprises comme celle du grand orgue; 8° trompette; 9° clairon.

Au récit: 1º Flûte de huit; 2º bourdon de huit; 3º gambe de huit; 4º flûte harmonique de quatre; 5º cromorne; 6º hauthois; 7º voix humaine.

Aux pédales: 1° Flûte ouverte de seize; 2° flûte ouverte de huit; 3° violon basse de seize; 4° flûte de quatre; 5° bombarde; 6° trompette; 7° clairon.

La soufflerie est composée de trois réservoirs de 2 mètres 60 centimètres (8 pieds) de long sur 1 mètre 30 centimètres (4 pieds) de large. A chaque réservoir, il y a deux pompes qu'un seul balancier fait agir, et chaque réservoir s'élève à 1 mètre 14 centimètres (3 pieds 6 pouces).

Get orgue, contenu dans un très-beau buffet en chéne sculpté, style du xv° siècle, parfaitement en rapport avec l'architecture de l'église, et exécuté sur les dessins de M. Laurent, architecte à Nancy, a 7 mètres (21 pieds) de large sur 16 mètres (48 pieds) d'élévation. La tribune, en encorbellement, n'a pas 3 mètres (9 pieds) de profondeur; mais, derrière elle, est un local séparé pour la souffierie.

En 1815, M. Cuvillier a fait une réparation complète au grand orgue de la cathédrale de Nancy, et en 1827, aux orgues de Saint-Sébastien, de Saint-Evre et du temple protestant de la même ville. Il a réparé aussi et augmenté le bel orgue de la cathédrale de Toul, et celui de la paroisse de Gengout:

D

Daltans (Joseph), constructent d'orgués àtighats, vivalle Loudres vers le milieu du xvi, siècle. À est mort à Gree wich au mois de favrier 1672. Il a constituit les orgues à monvéau collège et de l'école de musique à Oxford.

Balikay (Charles), ne à Amiens vers 1710, fut d'abor. tonnelier. Choque du bruit desagreable que faisait le me canisme des orques, il travalila à le laite disparattre et parvint à acquetir des contraissances suffisantes dans la fre taris, pour construire lui-mémie des instrumönts tenanquales C'est à lui qu'on doit les vegues de Suitt-Nicolas-au-Beis, a l'abbaye de Clairmatais, en Flandre, et enfift, colori de l'abbaye d'Anchin, orgue à cium claviers, dont deux, savoir : am du positif et du grand orgue, ont cinq octaves; ceux du reci et de l'éche en ont trois, et celui de pédalte, deux octaves demis. Cot orgue est maintenant à l'église. Saint-Pierre, Douai. Malheureusement, l'emplacement n'était pas asse grand pour gu'en pat le remonter dans ses proportions primilivés, et l'on à cie obligé de réduire à cinquante-deux k nombre de ses jeux qui élait originairement de soixante quatre; mais, tel qu'il est, c'est encore un magnifique instrument.

Baster (Pierre), nèvez du précédent et ses élève dans la facture des orques, est se la 6 juin 1785 à Buire-le-Sec, pris de Montreuil-sur-Mêr. Jusqu'à l'âge de 36 ans, il travaille sous la direction de son, oncle et l'aida dans la construction des orgues dont on a parlé dans l'article présédent. Son premiet cuvrage fut l'orgue des missionnaires de Saint-Lamett. f. b. Stifit-Dénis, dont toutes les parties pouvaient déjà serie dé modèle sous le rapport du mécanisme: Chicardot, qui fi appelé comme arbitre pour la réception de cet orgue, dons les plus grands élogiés à son auteur, le charges de la recor struction de l'eigne de Saint-Laurent et finit par s'associt! lui. C'est à la réunion de ces hommes habiles que la capiul dut les orques magnifiques de Notre-Dame, de Saint-Nicola des-Champs, de Saint-Méry, de la Sainte-Chapelle, de la chapelle du château de Versailles, de Suint-Vincent à Senlin et d'une multitude d'autres qui n'existent plus, ou qui ont it mutilés par d'ignorants ouvriers. Tel est, entre autres. cels saint-Vincent, transporté à l'ancienne cathédrale de Sens, après la révolution de 89. Ce joil instrument, entretenu ir les soins intelligents de l'organiste qui le touche, fut implètement dégradé en 1846, par un de ces coureurs tie ovinces, qui exploitent la crédulité de quelques curés trop uvent disposés à donner raîson aux charlatans qui savent les endre à l'appas mensonger d'un avantage pécuniaire.

L'association de Clicquot avec Dallery cessa avant la cuaruction de l'orgue de Saint-Sulpice, qui ent lieu en 1781. Mery a réfait à neuf l'orgue des missionnaires de Sainttarre. Il sit ensuite le jost orgue de Sainte Suzanne, de le-de-France; ceux de la Madeleine, d'Arras, de la paroisse, Bagnolet, de Charonne, du chapître de Saint-Etjenne-des-

rès, etc., sans compter les orgues de chambre.

Daller (Pierre-François), sile du précédent, est né à trie en 4364. Il sut successivement honoré du titre de facur d'organs de l'empereur et du roi Louis XVIII. Il n'ent par l'étude de son art, d'autres maîtres que son père et licquot (Henri), dont il était le fillent et l'élève de prédiction.

Il communes se carrième en faisant à Paris, avec son père, a 30 m à 1807, des réparations aux orgues suivants : colui de Saint-Eustache, dans la composition duquel entra pui mattait alors de l'erque de l'abhaye de Saint-Germaines-Prés, dont l'église n'était pas encore rendue au culte; de Saint-Roch, qui fut complété de ce qui lui manquait vec ce qui restait, dans les magasine de l'état, des orgues de sint-Victor et de l'école militaire : le positif fut entièrement fait à neuf; 3° de Notre-Dame-de-Bonne-Nouvelle, ui fut augmenté de ce qui lui était nécessaire; 4° de Saint-éveria, où il fit la deuxième trempette du grand orgue, la étale de bombarde et le haut-beis du récit; 5° enfis, il fit neore, avec sen père, la réparation de l'orgue de la cathérale de Seissons.

En 1807, Pierre Dallery s'étant retiré. Pierre François esta seul et st., pendant le cours de dix-huit aus, de plus mportants trayaux. Il népara, à Paris: 1° l'orgne de Saint-homas-d'Aquin, dont il resit entièrement les shûtes, la pre-nière trompette du grand orgue, celle du positif, le hautbois lu récit et les pédales de trompette et de hombarde; 2° l'orque de Saint-Médard, qu'il augments d'une trompette au grand orgne, et d'une pédale de bombarde; 30 il remania en-

tièrement l'orgue de Saint-Jacques-du-Haut-Pas, dont il refi presque tous les jeux; 4º celui de Saint-Germain-l'Auxerrois où il se trouvait des flûtes remarquables, et dont il refit le ieux d'anches, à l'exception de ceux de pédales; 5° avec le débris de l'ancien orgue de l'Hôtel-Dieu, il fit celui de Saint-Louis Saint-Paul; 60 il compléta les travaux déjà faits à l'orgue de Saint-Roch, par la construction des flûtes et des jen d'anches du grand orgue, ainsi que par celle des pédales de trompette, de clairon et de basson : cet orgue a été entière ment refait depuis par M. Cavaillé; 7º Dallery compléta le travaux précédemment faits à Saint-Eustache, par l'entière reconstruction des tuyanx de montre et de quelques jeux de positif; 80 il fit d'importantes réparations aux orgues de Saint-Méry, Saint-Etienne-du-Mont et Saint-Nicolas-du-Chardonnet; 9° il refit l'orgue de Saint-Philippe-du-Roule. Dans les provinces : 1º il fit tous les tuyaux, moins ceux de bois, de l'orgue du château de Versailles; 2º il transporta l'orgue de Saint-Vincent à Senlis, dans l'ancienne cathédrale de cette ville, répara celui de Saint-Aspaïs, à Melun, reconstruisit ceux de l'école militaire de Saint-Cyr et de Métry; releva l'orgue de Saint-Etienne, à Beauvais, en 1821, et y fit une montre neuve, ainsi que les jeux d'anches de pédales, une trompette à la main, deux hauthois, un dessus de flûte et un basson. En 1822, il remit à neuf l'orgue de la cathédrale de Poitiers et y ajouta une bombarde à la main. Enfin, au nombre de ses ouvrages, on cite encore le joli orgue à trois claviers placé dans l'église d'Albert en Picardie.

Dallery n'eut jamais occasion d'entreprendre de grands travaux; uniquement occupé à faire des restaurations, il acquit une grande habileté à mettre les jeux en harmonie; mais il ne fit jamais une étude approfondie de son art. Son instruction, d'ailleurs, était peu soignée; en voici un exemple: Grénié lui demandant un jour s'il avait beaucoup de travaux à faire, « Ne m'en parlez pas, répondit-il, je ne sais où donner de

la tête: J'en ai aux quatre pôles. »

Il avait coutume de multiplier, outre mesure, les grands jeux et surtout les huit pieds dans les orgues qu'on lui donnait à réparer; ce principe, qu'il est bon de suivre dans l'établissement d'un orgue neuf, pourvu, toutefois, qu'on ne le porte pas à l'excès, n'a que des inconvénients lorsqu'il s'agit de restaurer un instrument qui n'avait pas été destiné originalrement à receyoir de tels jeux : il en résulte un en-

nbrement nuisible à l'entretien de l'orgue, et des altérations ijudiciables dans les gravures des sommiers. Aussi, ces déits se font-ils remarquer dans la plupart des orgues réparés lui.

Conjours aux prises avec le besoin, Dallery ne commençait; de travaux sans s'être fait remettre de forts à-compte, et squ'il les avait obtenus, on ne pouvait, le plus souvent, ttre fin à ses interminables lenteurs, qu'en le menaçant mployer des moyens de rigueur. Alors, pour s'y soustraire, ui arriva plus d'une fois d'enlever les jeux d'un orgue qu'il ait de réparer, sous prétexte d'en vouloir fournir de meil-irs, et il les plaçait dans l'orgue qu'il réparait, en attendant 'il les en retirât, pour les faire servir de nouveau à un palemploi. Pour aller à l'économie, il ne se servait guère que plomb et d'étain laminé pour la construction des jeux ufs qu'il faisait; aussi a-t-on été obligé de remplacer tous ax qu'il a fournis et qui, au bout de peu d'années, étaient formés et affaissés. Il mourut à Paris en 1833, ne laissant on fils que son nom pour toute fortune.

DALLERY (Louis-Paul), fils du précédent, sut, comme son re, honoré du titre de facteur d'orgues du roi sous les deux rnières dynasties. Il naquit à Paris le 24 sévrier 1797, et commença sa carrière qu'à l'âge de vingt-deux ans, en écutant, sous la direction de son père, quelques travaux, ent le premier sut l'orgue de la chapelle du château des Tuiries, en 1819. Deux ans ne s'étaient pas à peine écoulés que en sut obligé de démonter l'instrument pour le remettre r l'établi, le mécanisme ne pouvant plus sonctionner, et la upart des tuyaux étant affaissés. Ensie, il sut supprimé entrement en 1830 pour faire place à celui d'Erard. En 1823, allery sit encora, sous le nom de son père, l'orgue de la Coûre, près Bernay (Eure); la réparation de celui de Bourges, la construction entière de celui de la chapelle de la Sormane.

Resté seul en 1826, par suite des mauvaises affaires de son ère, il continua l'entreprise commencée par celui-ci en 1823 our la réparation de l'orgue de Saint-Ouen à Ronen. Cette stauration coûta 30,000 francs, et ne fut achevée qu'en 1838. fit les pédales actuelles de trompette et de bombarde de orgue de St-Germain-l'Auxerrois à Paris; releva les orgues e St-Nicolas-des-Champs et de St-Severin à Paris; recons-ruisit en 1827, dans l'église nauve de Notre-Dame-de-Bonne-

Nouvelle, l'orgue de l'ancienne église, et en gesit toutes les flutes ; replaça également dans la nouvelle église de St-Germain-en-Laye, de 1824 à la fin de novembre 1827, l'orgue qui avait été dans l'ancienne; répara l'orgue de la cathédrale de Versailles et l'augmenta d'une bombarde à la main, d'une pédale de 16 pieds et des trois notes la, si h et si à la pédale de bombarde. Cette réparation terminée en juin 1829, coûts 14,100 fr. En 1836, il sjouta à l'orgne de la cathedrale de Meaux, une seconde trompette, une flûte de récit et une boubarde de pédales. Il termina en 1838 la réparation de l'orgon de la cathédrale de Paris, l'un des meilleurs de la capitale. Il eut la malheureuse idée d'augmenter l'étendue des chaviers à main d'une octave à l'aign, ce qui causa des travaux et des dépenses considérables sans aucun résultat utile. Il fit un cornet de bombarde, une flûte de récit et un clairon de bombarde neuf. Il voulut aussi remplacer l'ancienne souffierie par une autre qui consistait en une énorme pempe à pistou mise en mouvement à l'aide d'une grande roue de volée, et fournissant le vent dans une espèce de cuve circulaire en bois, dans laquelle glissair, à frottement, un disque également en boir, destiné à comprimer l'air. Cotte biguere invention est le sest imésitable qui l'attenduit, et que les connaissances les plus élémentaires en mécanique auraient de faire prévoir, elle me put junais atteindre le but qu'ou s'était proposé, et l'on finit par y substituer une soulfierie à lauteure qui, maigré les éleges pour pour qui lui faront dounés dans le prosès-verbal de réseption de 7 mai 1838, set lois de résuir les conditions que l'en est pa ou exiger d'après l'état de la seience à cotte époque et surtont queue l'Ingénioux système de Cummins était supure en France depuis plus de hait aus.

En 1842, Paul Dallery fit des travaux acces importants à l'orque de St-Thomas-d'Aquin, déjà refeit par son pérson 1805 ou 1808. Il fit un sommier, un mécanisme neuf se une mentre pour le positif; disposa les sommiers du grand orque de manière à ce qu'ils pussent recevoir plus tard un plois-jen et un autre jeu indéterminé; plaça les joux de récit dans une boite expressive, les fit descondre en fa, et garnit de pana les anches de la pédale de hombarde pour en adeucir les sons. En 1843, il répart l'orque de 8t-Gervais à Paris, il refit les trais tourelles de la montre du grand orque et ajouts donx pleins-jeux.

Enfin, en 1844, il répare de nouveau l'orgas de Se-Germainl'Auxerrois, auquel il ajoute un second huit-pirés au grand orgue, une clarinette au positif, un cor anglais au récit et sept notes à tous les jeux de pédales. Il changea aussi l'ancienue soufflerie.

Paul Dallery refusa l'offre qui lui fut faite de s'associer à la vaste entreprise Daublaine et Callinet, préférant à l'avantage pécuniaire qui en serait résulté pour lui, l'honneur de soutenir seul les charges infructueuses d'un établissement où ses aïeux s'étaient illustrés.

DALLUM (Robert), constructeur d'orgues, qui a joui d'une grande réputation en Angleterre, naquit à Lancaster en 1602, et mourus à Oxford en 1665.

DANJOU (Félix), né à Paris en 1813. Quoique le nom de M. Danjou appartienne plus à la littérature et à la biographie musicale qu'à celle des hommes qui se sont livrés à la construction matérielle de l'orgue, l'influence qu'il exerça sur les progrès et la propagation de cet instrument, doit lui faire trouver place dans ce recueil. De même que Haydn et Lesueur, il débuta par être enfant de chœur, et c'est dans le sanctuaire des Blancs-Manteaux qu'il reçut ces premières impressions qui déterminent souvent notre vocation. Son goût pour la musique, et les heureuses dispositions qu'il fit paraître, attirèrent l'attention d'un ecclésiastique, qui lui donna des leçons de chant et dirigea ses premières études. Ses progrès furent rapides, et il obtint dans ses classes des succès qui le firent admettre au concours général, où ses efforts l'auraient fait triompher de tous ses concurrents, sans l'omission d'une virgule, dont l'absence pouvait causer un équivoque. Privé, pour une cause aussi légère, du grand prix, sur lequel il avait pu fonder les espérances de son avenir, tous ses projets furent bouleversés. Nos destinées tiennent souvent à si peu de chose! Il se retourna alors vers la musique, prit des leçons du bon Marrigues, organiste de St-Thomas-d'Aquin, et l'un des plus distingués de cette époque; il suivit en même temps les cours du savant M. Benoît, professeur d'orgue au Conservatoire, et eu peu d'années fut en état d'être nommé organiste de la paroisse des Blancs-Manteaux, de St-Eustache et de la Métropole. Cependant il ne négligeait pas les lettres, et une place qu'il obtint à la Bibliothèque royale le mit à même de satisfaire ses goûts et de recueillir de précieux matériaux qu'il eut, plus tard, occasion de mettre en œuvre. Il commença à se faire connaître par quelques notices et par des articles remarquables qu'il publia dans la revue et dans la Gazette musicule. On y trouve une tendance bien prononcée vers la musique serieuse. Le désir de rendre au chant sacré son antique spleadeur, lui donne souvent lieu de s'élever contre le mauvais goût; il le poursuit à toute outrance et déchaîne contre lui sa critique inexorable; malheur à ce qui n'est point comforme à ses propres doctrines. Toutefois, ce n'était pat asset de donner d'utiles conseils et de faire connaître le mal que l'on doit éviter, il lullait agir d'une manière plus directs et plus afficace, il fallats rendre les préceptes consibles par des exemples, présenter des modèles à suivre ; c'est se qu'entreprit M. Danjeu; il publis des chefs-d'annve classiques trop pen commus; et, comprenent toute l'influence que l'orgue pouvait exercit sur le chaut religioux, il conçut le projet de diriger en même temps une vaste fabrique pour la facture de cet instruments. et de former une pépinière d'organistes et de chauteurs imbus de principes sévères, et formés à l'école des grands maîtres.

Vers 1830, il s'était établi une compagnie pour la confection et la restauration des orgues, ou plutôt pour leur dégradation et leur ruine. Elle achetait des brevets d'invention, tel que celui de l'abbé Cabias (Voir la Notice historique, T. I, page LXVII), et signalait de qu'elle était capablé de faire, par toutes les traces d'impéritie qu'elle laissait sur son passage. M. Danjou peuse qu'il pourrait tirer de pareils éléments quelque chose d'utile à son projet, et, nonobstant les conseils de ses amis, il essaya de régénérer cette entreprise. En 1838, une nouvelle organisation de cette maison eut lieu sous la raison Daublaine et Comp., mais c'était M. Danjou qui en était réellement l'ame. Pour fonder la réputation du grand établissement qu'il méditait, il appela le concours des plus habiles ouvriers que purent lui procurer la France, l'Altemagne et l'Angleterre, et il confia la direction de leurs travaux à des facteurs avantagensement connus par leurs antécédents, se réservant seulement l'impulsion artistique de l'établissement et le captrole de ses opérations: Callinet sut place dans la maison de la rue St-Maur-St-Germain, et Théodore Sauer fat mis à la tête d'une succursale établie à Lyon pour répondre plus facilement aux nombreuses demandes que falsait le midi de la Françe.

Cependant M. Danjou ne restait pas inactif; il parcourait les provinces, étudiant leurs bésoins, faisant la guerre au mauvais goût, proscrivant du sanctuaire l'affreux serpent et les compagnement. Son éducation distinguée lui procurait un accès facile auprès des personnages les plus éminents, et la manière persuasive dont il sayait exprimer ses théories, les faisait blentest des partisans et des protecteurs de ceux qui semblaient d'abord lui être le plus opposés. C'est ainsi qu'il parvint à fonder dans beaucoup de grandes villes, des établissements utiles à la musique religieuse, et à faire construire ou réparer, par la maison qu'il dirigeait, plus de 400 orgues dans l'espape de qualques anuées.

Em shá, il public sur l'état et l'aventr du chant sociétant tique en France, une brochure et il développe son système avec beaucoup de telent, mais qui n'était que l'avant coursur de su Mouse de la musique religiouse populaire et élassique, vaste entreprise qui a pour but de réformer des errours, de sépandre de saimes doctripes, et d'offrir les moyens de rendre au sulte enthalique tente la splandaux qu'il doit tirer, pour ses solementés, de l'art musical approprié à ses bassins et aux course nités, de l'art musical approprié à ses bassins et aux course

nances qu'il exige.

Il est difficile d'attaquer les abus, l'erreur at l'ignorance, sans froisser bien des amours-propres, et sans blesser quelques intérêts; aussi M. Danjou fut-il pris à partie per toutes les médiocrités qui se croyaient désignées par lui, on lésées par sa concurronce. Parmi caux qui croyaient avoir le plus à se plaindre, les facteurs d'orgues ne furent point les derniers à élever la voix, ne réfléchissent point assez que la prospérité de la maison de la rue St-Maur leur était bien moins préjudisjable que ne pouvait leur être utile l'impulsion extraordinaire que M. Danjou avait donnée à l'apt qu'ils exercent.

En 1844, il personrait l'Allemagne, explerant les hibliethèques, et resusillant tout se que sotte terre classique de l'organ et de la musique pouvait lui offrir d'intéressent au point de vue de son art, lersque l'insendie de l'organ de Saint-

Eustache le fit revenir précipitamment en France.

be so mai : 849, il estroprit, à la demande du ministre de l'instruction publique, un voyage en Italia, dans le but d'y puises aux spusces les plus puses, les esnis éléments du chant grégorier. Il visite Rome, toute la Sieile, le fardalque, le reyaume de Naples et la Frient; et se ne fut qu'à son retour à Montpellier, qu'il sit la déconverte la plus précisese à l'abjet de un recherance, dans une bibliothèque qu'il avait déià pur rourus glus de mille fois.

Si l'on réfléchit à tous les obstacles que M. Danjou a en à surmonter, à toutes les fatigues qu'il a dû éprouver, à l'activité qu'il a fallu déployer pour établir et entretenir des relations sur tous les points de la France ét pour explorer les pays étrangers qui pouvaient lui offrir d'utiles renseignements; si l'on considère que les succès qu'il a obtenus, ne lui ont guère valu que des titres honorifiques, on reconnaîtra que son zèle n'est que le résultat d'un amour passionné de l'art et d'un profond désintéressement.

DAVRAINVILLE (....), que l'on pent sans contredit regarder comme le meilleur facteur d'orgues mécaniques à cylindres, est né à Paris le 30 août 1784, de parents pauvres et sans édecation. Il était difficile, au milieu de la tourmente révolutionnaire dont sa jeunesse fut témoin, qu'il reçus d'autre instruction que celle qui consiste à savoir à peu près lire et écrire. Son père, d'abord simple fabricant de serinette, de mœus fort douces, intelligent et grand travailleur, était parvenu, àforce d'application, de peine et de persévérance, à donner un pen d'essor à son imagination inculte. Sans dédaigner la serinette qui le faisait vivre, il tenta, avec quelque succès, de franchir les limites dans lesquelles le hasard l'avait placé, et il parvint à faire les meilleurs joux de flûte qu'on eût entendus de son temps; du reste ces instruments n'avaient rien de remarquable, qu'une grande rectitude dans le réglage du cylindre, talent qu'il possédait au suprême degré et qui n'a peut-être été surpassé par aucun autre facteur. Destinant son fils à lui succéder, et pensant que l'art de la musique résumait toute la science du facteur d'orgnes, il lui fit prendre des leçons du fils du grand Couperin, et négligea de lui donner d'autre instruction; mais l'étude de la musique était un vrai supplice pour le jeune Davrainville, et dès qu'il pouvait s'y soustraire, il se livrait avec ardeur à la lecture : les voyages, la géographie, l'astronomie et la mécanique occupaient tous ses loisirs et faisaient tout son bonheur.

Cependant, après aveir vaince bien des répagnances et après bien des efforts, il parvint à jouer sur son piano une petite sonate. Ses parents, recueillant dans ce premier succès le fruit de leurs sollicitudes, étaient dans le ravissement; leur joie était si vive, leurs caresses si tendres, que le jeune Davrainville comprit qu'il leur devait une récompense digne de leurs soins si touchants; dès ce moment, sans abandonner ses lectures de prédilection et ses goûts favoris auxquels il ne

avait se livrer qu'à le dévoisée, il s'applique davantage à musique, travailla avec ardeur et fit quelques progrès. Des ides plus sérieuses que celles qui ne tendent qu'à faire exéter une sonate, lui firent bientôt trouver de l'intérêt et du sisir dans un art que jusque-là il n'avait pas su apprésier,

pour lequel il ne se croyait pas né.

A quinze ans son père lui fit noter son premier cylindre de rinette; il arriva successivement et sans efforts à de plus andes choses, et en très-peu de temps il acquit une habié incroyable dans ce genre de travail : non-seulement if ait parvenu, en quelqués mois, à égaler son père en viscese, ais encore il le dépassa d'une prodigiques façon en moins un an, car l'élève n'employait pas une journée à ce que le aftre aureit eu peine à faire en une semaine. Cette babité contribua beaucoup à son bien-être; il lui dut les moents de loisir pendant lesqueis it cherchait, par la lecture : l'étude, à réparer le manque absolu d'une première éduition. Doué d'un esprit d'observation et d'une excellente iémoire, il s'instruisait soit en musique, soit en mécaique, de tout ce qui lui passait par les mains. Tous les astruments étrangers qui venaient en réparation ches son ère, quelle qu'en fût la complication, il s'en emparait avec vidité, les étudiait avec pession, et les réparait généralement nieux que n'auraient pu le faire les hoslogere que son père mployait pour fabriquer les rouages de see jeux de sais mdaniques.

Plus tard, quand il eut quitté son père, l'habileté qu'if va it acquise le mit à même d'entreprendre seul et sans l'aide les conseils de personne, les pièces de mécaniques les plus ompliquées d'ont la musique faisait toujours une partie essentielle. Le bonheur ou plutôt son talent couronne toutes see ntreprises d'un succès plus ou moins fractueur, mais dont la

éussite ne fut jamais douteuse.

Ce fut lui qui exécuta en 1806 le premier jeu de flâte à rente-six touches, que son père fit admettre à l'exposition du ouvre. Cet instrument était un véritable tour de force par la bizarre construction. Il était contenu dans la ceinture d'une able à trophée, qui avait été construite à la gloire de l'empereur Napoléon. Ce jeu de flûte jouait, sur un seul cylindre, quatre ouvertures.

En 1810, un autre jeu de flûte, de trente-sept touches, fut admis à l'exposition. Il était infiniment meilleur que le promier, aussi valut-il à son auteur un rapport très-flattem de

jury et une mention honorable.

De 1810 à 1814, il aida son père dans la construction d'une grande quantité d'orgues à manivelle, pour la dans. Il avait trouvé moyen de piquer les cylindres de telle sort, que les figures des contredanses n'éprouvaient aucune interpuption entre elles, et que les huit premières mesures d'armence, qui servent aussi à terminer la figure, au lieu d'enque un tour entier de cylindre, se notaient sur un tour un qui ou un tiers, selon le mouvement. Ce système eut un grais succès, et c'est à lui que la maison paternelle dut l'aisses dont elle put jouir par la suite.

De 1815 à 1821 M. Davrainville reprit les jeux de flûte que les orgues pour contredanses lui avaient fait négliger perdant quatre ans. De très-nombrenses commandes lui farei faites pour le levant. Presque tous les objets qu'on lai denni dait, étaient d'une grande complication quant aux effets me caniques. Ils étaient très-riches d'ornements, mais très-parvres de musique. On laissait généralement si peu de place pour le jeu de flûte, que celui-ci ne semblait être là que pour mémoire. Ainsi, c'étaient des marches de flottes, des cascades avec tableaux (premiers objets en ce geure qui furent faits à

Paris); Davrainville entreprenait tout.

Ce fut pour le jour de l'an 1823 qu'il fit cette grande ma chine donnée au duc de Bordeaux pour ses étrennes. Elle se composait d'un escadron de 120 lanciers et son état-major, qui fonctionnaient sur une plate-forme rectangulaire, delleient par pelotons, avec conversion, et se rangeaient en ligne de bataille au son d'un jeu de fanfares de trompettes, le premières qui furent faites de ce genre. Cette mécanique cul un succès étourdissant : la duchesse de Berry voulut qu'élé fût mise à l'exposition, quoique les salles en fussent ouverles dejà depuis quinze jours. Davrainville y joignit un fort jest jeu de flûtes, le premier en tuyaux de bois et à bouches rondes qui fut sorti de ses mains. Il obtint une médaille de bronze et ne reparut plus aux expositions, où il n'aurait 1061. se représenter qu'avec un chef-d'œuvre que ses occupation nombreuses et lucratives ne lui permettaient pas d'entre prendre. Il n'avait plus de temps à lui; il était accable de demandes pour les Grandes-Indes.

Dans la même année de 1823, il sit plusieurs mécaniques our faire imiter à un vaisseau en argent du poids de treuk

kilogrammes environ, les mouvements qu'éprouve un grand mavire lorsqu'il est à l'ancre et qu'un vent fort agite la mer. Ces objets d'une grande richesse sont tous à l'étranger. Un seul était chez la duchesse de Berry : on ne sait ce qu'il est devenu.

Ce fut de 1827 à 1828 qu'il fit les célèbres trompettes d'omnibus, auxquelles il n'attachait aucune importance et dont il ne parlait même qu'en plaisantant, mais pourtant qui lui donnèrent l'idée de faire quelque chose de mieux, c'est-à-dire son métronome contenant les 32 sonneries d'ordonnance, pour l'instruction des trompettes de cavalerie, qu'il présenta au ministère de la guerre, et qui, après avoir été accepté, resta deux ans à la caserne des Célestins à Paris. Il faut avoir entendu cet instrument pour se faire une idée de l'éclat et de la pureté de ses sons, de l'exactitude des coups de langue et de la vérité d'imitation. La révolution de 1830 a laissé cette affaire à l'état de projet pour la France, mais l'étranger s'en empara, et le général Ventuna réunit à Lahore deux cents trompettes qui n'eurent pas d'autre maître que cet instrument, dont il avait fait l'acquisition.

M. Davrainville a porté les jeux de flûte mécaniques à une perfection qu'aucun autre ne pourra peut-être jamais atteindre. Au moyen de trois jeux d'une intensité de son variée, il parvint à produire toutes les nuances que l'on peut désirer; et, ce qui est remarquable, c'est que les sons les plus doux et les effets d'écho, sont rendus par des tuyaux coniques plus larges à leur orifice qu'à l'endroit de la bouche. Les parois en sont si minces qu'on ne pourrait pas les raboter, si l'on n'introduisait pas dans le tuyau un mandrin pour les empêcher de fléchir. Des ponts font entrer et sortir à propos ces différents jeux qui parlent soit ensemble, soit isolement; tout le mécanisme fonctionne avec une précision admirable et sans le moindre bruit, et les cylindres sont notés avec tant d'habileté que les intentions les plus délicates et les plus difficiles à saisir, et surtout à exprimer, sont reproduites avec une exactitude qui ne laisse rien à désirer. Toutes ces qualités se font remarquer dans le plus grand, le plus complet et le dernier instrument de ce genre qu'ait fait M. Davrainville. Ce chefd'œuvre appartient à M. Courtois, maître du café qui porte son nom à Reims, et chez qui on l'entend tous les soirs.

DEBAIN (Alexandre-François), né en 1809, travailla d'abord dans l'ébenisterie. Lorsqu'il ent fini son apprentissage, en 1825, il se livre à la fabrication des pianos dont le mécanisme on venait mieux à les goûts, et il fut employé successivent comme envrier et comme contre-maître, chez les principal facteurs de Paris, jusqu'en 1830, époque où il si quelqu voyages pendant lesquels il eut occasion de faire pluses réparations d'orgues. A son retour, il établit quelques-um: ces instruments qu'il chercha à simplifier. Ge fut alors qu l'abbé Cabias (Voir la Notice historique, T. ler, p. lrvii) recoults à lui pour exécuter le mécanisme du système p aveit imagine. Plus tard, Debain fit, pour un lord anglais oranger mécanique, de trois mêtres de hauteur, dont le fer lage est en bronze et dont les fleurs et les fruits sont en pers leine. Sur les branches on voit sept oiseaux dont les mour! mente de tête, de bec et d'ailes sont produits par un rootplacé dens l'intérieur de la caisse, et dont le gazonillemes det imité par des tuyanz qu'un cylindre fait parler. Ce tura entièrement fait par lui, dura 18 mois, après lesquels il en Angleterre où il répara plusieurs pièces de mécanique même genre que celle qu'il avait construite, et où il étudis facture des pianos et des orgues. Revenu à Paris en 1834, fonde l'établissement qu'il dirige et auquel son talent et se activité ont su denner une si grande prospérité, qu'il y occuf plus de 150 ouvriers. Il y fit aller de front la fabrication de pianos et celle des ergues expressifs; et ess deux gentes duetrie lui doivent des amélierations importantes. Il imagil de séparer entièrement le clavier d'avec le corpe de l'instri ment proprement dit, dans les piane-forte. Ce devier public qui la passent des pilote qui communiquent le mouvement des touches aux marieur frappent les cerdes. Par ce moyen, en peut denner à celet toute la longueur mécessaire pour qu'elles rendent un plein et vigoureux. L'instrument a une forme régulier s élégante; sa position verticale fait qu'il tient per de plate et le chanteur, qui domine son elevier, n'épreuve plus d'out tacle à l'émission de ca voix.

Mais c'est principalement eux cogues expressis que M le bain doit sa célébrité. El sit benucaup d'expérience sur le anches libres et parvint den modifier le timbre en les rappor chant plus ou moine de la conffieria, en calculant leu postition, leur épaisseur, le capacité et la hauteur des caises son res, les ouvertures qui donnent passage au courant d'air, etc. Ensin, il parvint à réunir sur un seul clavier de six octats

quatre jeux de timbres différents, qui peuvent, au moyen des registres, se combiner aussi vite que la pensée et produire une grande variété de sons et d'effets. Cet instrument, auquel il a donné le nom d'harmonium, eut un succès immense, et il en sort de ses ateliers plus de 600 par an. Ses effets, qui peuvent. jusqu'à un certain point, remplacer ceux de l'orgue, et son prix peu élevé l'ont fait adopter dans beaucoup de chapelles et de petites églises; mais la difficulté de trouver dans les campagnes un organiste capable d'en tirer quelque parti, a fait travailler le génie inventif de M. Debain et lui a fait imaginer un moyen aussi simple qu'économique pour mettre tout le monde à portée de jouer et accompagner régulièrement le plain-chant, et même des morceaux d'offertoire et autres, sans avoir d'autres connaissances en musique que le sentiment du rhythme. A cet effet, il a substitué aux cylindres toujours embarrassants, de simples planches notées, et à la manivelle, une bascule qui, par un mouvement de va-et-vient, fait avancer la planchette dont les pointes abaissent des pilotes placés sur les touches. Voici le détail de ce mécanisme simple et ingénieux. auquel l'auteur a donné le nom d'antiphonel : la machine posée sur un orque ou un piano est représentée dans la figure 978, planche 43. Elle consiste en une petite caisse de 60 centimètres (1 pied 10 pouces 2 lignes) de long, sur 10 centimètres (3 pouces 9 lig.) d'épaisseur et de longueur. Le dessus est recouvert d'une plaque de métal percée d'une série de petites ouvertures trèsrapprochées, laissant passage à des becs d'acier qui forment une saillie de 3 millimètres (1 ligne) au-dessus de la plaque. Ces becs sont les extremités des bascules A (fig. 979), correspondant par un jeu de leviers aux touches du clavier E. On conçoit qu'en faisant alternativement monter et descendre le levier F, les deux échappements GG font à chaque coup avancer d'une dent les roues HI engrenant sur la crémaillère J qui conduit la planchette M, et que les pointes K, qui dépassent la planchette de 3 millimètres (1 ligne), font, à mesure qu'elles se présentent, enfoncer les becs d'acier du jeu de levier ABCD, qui se trouve alors dans la position AABBC CDD, pour faire baisser les touches du clavier E. Les fonctions de l'exécutant se bornent à poser la planchette notée sur l'appareil et à imprimer au levier F un mouvement alternatif de va-et-vient, conforme au rhythme du morceau. Ce rhythme se trouve indiqué sur le bord de la planchette M, au moyen de signes de musique qui passent successivement de vant une aiguille fixe L.

Pour transposer le morceau, on n'a qu'à faire glisser la boit qui contient le mécanisme, sur la tringle N, et à la fiser a son que l'on vent, an moyen de la tige &, que l'on fait entre dans l'un des ceans divisés suivant l'écartement des souds

du clavier.

Les planchettes de hois out 10 contimètres (3 pouce que de dangeur sur 2 centimètres (9 lignes) d'épaisseur, e deur longueur varie depuis 10 jusqu'à ée centimètres (3 pouce 9 lignes à 1 pied 2 pouces 9 lignes), acton la longueur du not centi. Quand le morosan de musique est long, un le note ur planieurs planchettes que l'on place au bout l'une de l'autri mosure qu'elles avancent sur l'appareil. Le motage de ce planchettes est d'une simplicité extrême; s'est un travail que tout amateur peut faire, et qui peut lui procurer un passe temps agrésèle.

Le mornge des surfaces plates m'est pas momunau; il a mêm précédé cetui des cylindres; mais, queique moins parfait que oc dernier, il offre sur lui l'avantage d'une grande économie

et d'an usage bien plus commede.

Nous n'avons pas à examiner ici le mérite de ses procédés mécaniques sons les rapports de l'ant musical, il nous suffit de ses faire connaître et de les fairer apprécier par chacun su point de vue où il sera placé. Mais nous ne pouvons nous enpêcher de rendre hommage au génie inventif d'un babile suécanicien qui est parvenu à doter les églises les plus pauves d'un instrument capable de donner en chant sacré un guide uniforme et correct, et de concourir puissamment à la spinaité des cérémentes religiences.

DRIJE, habile facteur d'orgues à Dantzig, sit son apprentissage chez le célèbre Hildebrand, élève de Silbernaun. Or cite de lui les orgues de Torn, celui de Ste-Marie à Dantzig composé de 53 jeux, 3 claviers à la main et un de pédales l'orgue de l'église du St-Sépuicre dans la même ville, de l'églis du St-Esprit, et le petit orgue de l'église paroissiale. Gerbe lui attribue l'invention du clavecin organisé avec un jeu di flûte et divers changements. Il assure que Wagner, de Dresde ne sit qu'améliorer cette idée dont il s'attribua l'honneur lors qu'il sit conpaître l'instrument du même genre, qu'il appet clavecin royal; mais il paraît que l'idée du clavecin organis est plus ancienne.

Dorlsch (Jean Cottlieb) , constructeur d'orgues, né à De

ce, vivait dans la première moitié du xvin siècle, il finit l'orgue de Gruenberg, composé de 12 jeux; celui de l'église de Ste-Gunégonde, à Rochlitz, en

constitution de la constitution d'organs, vivait au compande du xviir siècle à Lunebourg. On vaite l'organ qu'il name dans l'église de St-Jean de cette ville, it à 47 jeux, aviers et pédales; il a été fini en 1765. L'organ de Saïnt-lei, composé de 48 jeux, 3 élaviers, pédales et 16 soul fléts, son meilleur ouvrage.

Roszborf (Henri), vivait vers le milieu du xve siècle. Il struisit en 1443 le grand orgue de Nuvemberg.

RUYSCHOT (R.-B.) s'est fait contraitre par l'orgue de 36 jeux, iviers, pédales et 8 souffiets, communée en 1663 et finit en 6, dans l'église d'ouest, à Ameterdant; et par les sarélies ons qu'il a faites su grand orgue de l'église neuve d'Anit-dam, avec addition de 13 jeux et d'un élavier.

Duischor ou Druyschor, autre facteur d'orgue, et peut-être nême que le précédent, vivait en Hollande, au commencent du xviiie siècle. Ses principaux ouvrages sont : 1º un orgue
8 pieds, composé de 18 jeux, deux claviers et pédales, dans
3 lise française de Delft en 1696; 2º un de 16 pieds, 35 jeux,
claviers et pédales, dans l'églisé neuve de La Haye, en 1702;
dans l'église française du même lieu, un positif de 11 jeux,
1711; 4º un orgue de 13 jeux, 2 claviers et pédales, en
12, à Zaandam.

Dunstan (Saint), prélat anglais, né d'une famille illustre, Glastenbury, ville du comté de Sommerset, dans le x° siècle, it nommé évêque de Worcester, en 957, puis archévéque de antorbery, en 961, malgré tous les efforts qu'il put faire pour être point revétu de cette dernière dignité. Il coula, de sa pre main, deux cloches pour l'abbaye d'Abington, qu'il reut, en outré, selon Guillaume Malmesbury, d'un orgue realt heaucoup de ressemblance avec les notres. Plus tard, d'orgues plusieurs églisés et plusieurs couvents s. Il mourut le 19 mai 958, agé de soixante-

facteur d'orgues à Nancy, a fait les plus grands la Lorraine. Il était élève de Nicolsi, qui exerçait

son art au commencement du xviue siècle. Ses principaux 🗷

vrages sont:

no L'orgue de la cathédrale de Toul en 1745. Cet instrument, grand 16 pieds, qui n'a point encore subi de mutitions, est remarquable par sa bonne disposition et par se effets, quoiqu'il soit dans un très-mauvais état d'entretie Cet orgue, dont le buffet est d'une grande beauté, a cou 45,376 livres.

2º L'orgue de Verdun.

3° L'orgue de St-Jacques à Lunéville, dont aucus tuys n'est apparent, 1749.

4º L'orgue de St-Michel, construit en 1753.

5º L'orgue des Carmélites, à Ormes.

6° L'orgue de l'abbaye de Moyenmoutier.

7° L'orgue de la cathédrale de Nancy, pendant la construction duquel Dupont mourut, en 1757. Les travaux en furent achevés en 1758 par Vautrin, son élève, qui reprit l'orgue en 1818, et mourut au milieu d'un procès que nécessita son paiement. Son travail fut réglé moyennant 6,000 fr., nonobstant les prétentions bien plus élevées de ses héritiers. Ce grand orgue, dans lequel Vautrin avait ajouté une bombarde de 31 pieds en bois, ressemble beaucoup à celui de Toul; mais il 1 été moins heureux que celui-ci. Classé au nombre des instruments entretenus aux frais de l'état, il n'a pas été libre aux administrateurs de la fabrique de faire choix d'un artiste capable de le bien réparer, et ce bel orgue a été cruellement mutilé par les facteurs à qui le ministère a eu la malheureuse pensée de confier cet important ouvrage.

E

EBERHARDT (François-Joseph), constructeur d'orgues estimé, établi à Breslaw, naquit à Sprottau. Outre les réparations faites par lui aux orgues de Breslaw, il a construit: 1° l'orgue du temple de Sprottau, en 1750, composé de quarante jeux, deux claviers, pédales et quatre soufflets; celui des Franciscains de Breslaw, en 1752, composé de quinz jeux, deux claviers et pédales; 3° celui des Franciscains, i Neys, en 1754, de dix-huit jeux, deux claviers, pédales et trois soufflets.

EECMANS (Livinus), constructeur d'orgues Hollandais, vivait dans la première moitié du xv11º siècle, et paraît étre nort en 1645. Il est auteur du grand orgue d'Alkmar, achevé en 1739. Cet orgue est composé de cinquante-six jeux. L'harnonie en est excellente.

EGENDACKER (Jean-Christophe), ne dans le Palatinat, vers a fin du xvii siècle, a construit, en 1706, l'orgue de la cathétrale de Salzbourg, à trois claviers et quarantè-quatre regisres. Son fils Roch l'a augmenté de plusieurs registrés en 1782:

EGENDACEEN (Roch), fils du précédent, né à l'assau, a construit, en 1735, le petit orgue à douze registres du couvent de San-Salvador, en Bavière, et en 1754, celui du couvent de Benoist, en Bavière, à trents-cinq registres.

EHRHART (Jean-Charles), facteur d'orgues, à Paris, a obienu un brevet d'invention, le 24 octobre 1834, pour un ofgue orchestre à manivelle.

Cet orgue se compose de six jeux et un triangle. Les jeux sont un bourdon, un prestant, une flûte, une doublette, un hautbois et un flageolet. Le clavier se compose de soixante-sept notes ou touches, de deux cylindres qui sont mis en mouvement par trois roues dentées et conduits par la noix du cylindre inférieur. D'après cette déscription donnée par l'auteur, on ne peut concevoir en quoi consistait l'invention pour laquelle il s'était fait breveter, ni quel peuvait être le mérite de son instrument.

EICHLER (Henri), né à Liebstadt, près de Pirna, en 1637, a fait plusieurs perfectionnements importants dans le mécanisme de l'orgue. On cité, avec éloge, plusieurs de ses ouvrages en ce genre, et particulièrement des orgues de chambre remarquables par la beauté des jeux de flute.

ERGER (Michel), chef d'une famille de facteurs d'orgues distingués, naquit à Brieg, en Silésie, le 6 décembre 1688, e. s'établit à Breslaw en 1722. Il mourut en cette dernière ville le 15 janvier 1760. C'était un homme fort habile à qui la facture d'orgues est redevable de plusieurs perfectionnements considérables. Ses meilleurs instruments se trouvent à Olmutz, à Schmiedeberg, à Saint-Nicolas de Brieg, dans le églises saint-Salvator et Sainte-Elisabeth de Breslaw, et dans l'église du couvent de Grüssau. On trouve aussi des orgues de sa construction à Oels, Trebnitz, Schwanewetz, Posen et Kosten. Le nombre de ceux qu'il a faits s'élève à vingt-cinq,

grands et petits. Il commença la construction de l'orgue de Brieg au mois de juin 1724 et ne le termina que le 31 décembre 1730.

ENGLER (Théophile-Benjamin), fils du précédent, et, comme lui, facteur d'orgues et de clavecins, naquit à Breslaw vers 1725. Quoiqu'il eût moins de génie que son père, il est compté parmi les bons artistes de l'Allemagne, et l'on a de lui de beaux instruments de grande dimension, parmi lesquels on remarque les orgues de Glogau, de Wohlau, de Fribourg et de Weigelsdorf. Il a fait aussi des réparations importantes à plusieurs grands orgues, et c'est lui qui a terminé celui de Sainte-Elisabeth, de Breslaw, qui était resté inachevé à la mort de son père. Engler a cessé de vivre le 4 février 1793. (Voyez Gottlibb).

Engler (Jean-Théophile-Benjamin), petit-fils de Michel et fils du précédent, est né à Breslaw le 28 septembre 1775. Il n'était âgé que de dix-sept aus quand il perdit son père, et, malheureusement, son instruction dans la facture d'orgnes était alors peu avancée. Il manquait d'ailleurs de connaissances dans les mathématiques, le dessin et la musique, connaissances indispensables à l'homme qui veut inventer ou perfectionner dans la fabrication des instruments; mais il était doué d'une patience à toute épreuve, et avait pour la perfection des détails, un goût si décidé, que tout ce qui est sorti de ses mains porte le cachet d'un fini supérieur aux ouvrages de son père et même de son aïeul, bien qu'il n'eût pas le génie inventeur de celui-ci. La soufflerie de l'orgue, l'harmonie des jeux, lui doivent beaucoup d'améliorations en pratique. Presque tous les orgues qu'il a restaurés se sont trouvés meilleurs et plus finis lorsqu'il les eut réparés que dans leur origine. Cependant, il était si long dans son travail, si minutieux et en même temps si entêté à travailler seul et sans aide, qu'il ne livrait presque jamais ses ouvrages aux époques déterminées par ses engagements. Cette lenteur dans ses travaux lui attira quelquefois d'assez grands désagréments, et l'empêcha de sortir de l'état d'indigence où il passa toute sa vie. Îl est mort à Breslaw le 15 avril 1829. Ses principaux ouvrages sont : 1º un beau positif de huit jeux, fait en 1795, pour le salon de musique de M. Kreiger, de Breslaw; 20 un orgue de neuf jeux pour l'église de Schweitseh (en 1797); 30 un orgue de onze jeux pour l'église de Schwartzau, près

de Loben (1797); 4º l'orgue de l'église de Herrenprotsch, à dix registres (1799); 5º l'orgue de vingt jeux et deux claviers de l'église de Peterwitz, près de Schweidnitz (1800) : depuis cette époque jusqu'en 1811, il fit presque toujours des réparations d'orgues anciens; 6° un orgue à douze jeux et deux claviers dans l'église du faubourg Nicolaï, de Breslaw; 7° en 1813, il entreprit la restauration du grand orgue de Sainte-Marie-Madeleine, à Breslaw. Cet orgue avait été achevé par Michel Rœder, en 1724. Engler y employa neuf années de travail et fit monter la dépense à neuf mille thalers (environ 37,000 fr.). Bien des réclamations s'élevèrent contre lui à cette occasion; mais quand il eut livré l'ouvrage en 1822, on avoua qu'il y avait mis une rare perfection. Beaucoup d'autres réparations importantes furent faites par lui. Au moment où il est mort, il était en marché avec le magistrat de Francfort pour la construction d'un grand orgue de cinquante jeux.

ENGRAMELLE (Marie-Dominique-Joseph), moine de l'ordre de Saint-Augustin, au monastère de la reine Marguerite, à Paris, naquit à Nédouchal, en Artois, le 24 mars 1727. Il se livra à l'étude des sciences et particulièrement de la musique. Il s'occupa surtout des instruments à touches et de leur construction. On rapporte que, vers 1757, un musicien italien se trouvant à la cour du roi Stanislas, en Lorraine, fit entendre des sonates de clavecin qui furent fort admirées, mais dont on ne put le faire consentir à donner communication. Instruit des regrets de Stanislas, Engramelle voulut les faire cesser et imagina une mécanique qui notait les pièces touchées sur un clavier au fur et mesure qu'on les exécutait. Le virtuose revint à quelque temps de là, toucha les pièces désirées, et peu de jours après, le père Engramelle lui fit entendre un instrument qui, non-seulement, répétait ses sonates, mais rendait même fidèlement la manière et les agréments propres à l'exécutant. Sa surprise ne saurait se peindre, et il ne put s'empêcher d'applaudir lui-même à un larcin fait d'une manière si ingénieuse. Selon Laborde (Essais sur la Musique, tome II, page 622), l'invention du moine consistait dans un clavier de rapport placé sous le véritable, et dont les touches frappaient sur un cylindre couvert de deux papiers, l'un blanc, l'autre noirci; le cylindre était mis en mouvement par une mécanique qui, à chaque tour, le faisait dévier de côté au moyen d'un axe à vis. La révolution totale était de 15 tours et durait trois quarts d'heure.

Quélque peu vraisemblable que soit cette histoire, béaucoup de mécaniciens se sont appliqués à imaginer des moyens de noter les improvisations. Parmi eux, on cite Unger, conseiller se crétaire de la courde Brunswick-Lunébourg. M. Gattay annougait dans le Journal de Paris (1783, nº 22), l'intention d'ené cuter une machine de ce genre qu'il avait inventée, mais qu'il ne fit point paraître lorsqu'on lui eut appris qu'un pareil mécanisme avait déjà été fait par un facteur de Berlin, qui comme lui, n'avait aucune connaissance d'une machine semblable décrite dans les Transactions philosophiques.

Engramelle, en 1775, rendit public le fruit de ses travaux et de ses observations dans un ouvrage intitulé : La Tonotechnie, ou l'art de noter les cylindres et tout ce qui est susceptible de notage dans les instruments de concert mécaniques, in-8°. La matière était neuve, et les lathiers faisaient un mystère de cet art. C'est aussi au père Engramelle qu'appartient tout ce qui a rapport au notage dans l'art du facteur d'orgues, de D. Bédos. Il est encore auteur d'un instrument qui donne la division géométrique des sons d'où résulte l'accord le plus parfait des instruments à claviers. Lorsque M. Fétis traite de rêve inexécutable une pareille tentative, il se méprend sur le but que s'est proposé l'auteur : il ne s'agit pas de rendre parfait l'accord des instruments à claviers, mais de diviser géométriquement et d'une manière egale tous les demi-tons qui composent une octave, afin d'en rendre les altérations semblables dans tous les tons. Engramelle mourut en 1780 ou 1781.

Enand (Sébastien), un des plus célèbres facteurs d'instruments de musique; et celui dont les découvertes ont été le
plus utiles aux progrès de son art, naquit à Strasbourg le
5 avril 1752; il fut le quatrième enfant de Louis-AntoineErard, fabricant de meubles, qui ne s'était marié qu'à l'âge
de soixante-quatre ans. Il tenait de son père une constitution
robuste, qui n'a pas peu contribué à ses succès, car elle lui a
permis de se livrer à ses travaux avec une assiduité qui
aurait altéré la santé d'un homme moins heureusement organisé. A cet avantage, il joignait un esprit hardi, entreprenant, et, ce qui est plus rare, une persévérance sans bornes
dans ses projets ou dans les inventions qu'il voulait exècuter.
Son caractère décidé se manifesta dès son enfance: à l'âge de
13 ans, il monta au plus haut point du clocher de la cathédrale de Strasbourg, et s'assit en dehors sur le sommet de

la croix, trait de courage et d'adresse qui ne s'est peut-être

pas répété depuis.

Vers l'âge de huit ans, Sébastien Erard fut envoyé dans les écoles de Strasbourg pour y étudier l'architecture, la perspective et le dessin linéaire, genre de connaissances indispensables à qui veut se livrer à l'art des constructions ou aux arts mécaniques. Il y joignit un cours de géométrie pratique; mais son génie inventif ne tarda pas à lui suggérer des méthodes particulières pour la solution des problèmes qu'il se proposait à lui-même. Cette première éducation, qui répondait aux premiers besoins de son imagination, lui fut, dans la suite, d'un très-grand secours pour tous ses travaux. Continuellement occupé d'inventions nouvelles, son esprit était sans cesse en méditation, et son crayon lui fournissait les moyens de résoudre toutes les difficultés avant qu'il se livrât à la construction. Dans la dernière moitié de sa vie, il dormait peu. Son lit était couvert de papiers sur lesquels il traçait des plans d'amélioration d'instruments ou d'inventions nouvelles. Ses livres mêmes, à défaut de papier, étaient couverts de tracés de pièces mécaniques. Cette facilité d'exprimer ses idées par le dessin, lui a épargné bien des essais superflus et bien des dépenses inutiles. Au moyen de ses connaissances positives, Erard voyait avec netteté les objets dont il s'occupait et évitait les tâtonnements, qui sont le désespoir des hommes d'invention dont l'éducation élémentaire a été négligée. Lui-même avouait, dans sa vieillesse, les avantages qu'il avait retirés de cette éducation et disait souvent qu'il devait ses succès au dessin, à la géométrie et à la mécanique.

Il était encore enfant lorsqu'il perdit son père, dont la mort laissait sans fortune une veuve et plusieurs enfants; Sébastien prit la résolution de se rendre à Paris pour y chercher de l'emploi, et partit de Strasbourg à l'âge de seize ans, ayant à peine l'argent nécessaire pour le voyage. Son parrain, homme riche, auquel il alla faire ses adieux, ne lui donna que sa bénédiction, et la seule chose dont il ne se montra point avare, fut l'eau bénite qu'il lui jeta sur la tête. Ce fut vers 1768 que le jeune Erard arriva à Paris, il s'y plaça chez un facteur de clavecins, dont il devint bientôt le premier ouvrier et dont il excita la jalousie par sa supériorité. Ce facteur importuné des questions que lui faisait Erard sur les principes qui le dirigeaient dans ses constructions, et ne sachant comment y répondre, finit par le congédier en lui reprochant de vouloir tout savoir.

Sébastien Erard ne tarda pas à se faire connaître. A vingtcinq ans, sa réputation était déjà si bien établie, que c'était toujours à lui qu'on s'adressait pour toutes les choses nouvelles qu'on voulait faire exécuter. Il était recherché par les hommes les plus distingués. L'un d'eux l'introduisit chez la duchesse de Villeroy, qui aimait les artistes et avait surtout un goût passionné pour la musique. Elle voulait qu'Erard demonrât chez elle et lui offrait un engagement avantageux : mais le désir de conserver son indépendance lui fit refuser cet engagement. D'ailleurs il avait déjà conçu le projet d'un veyage en Angleterre, et brûlait du désir de le réaliser. Il fut seulement convenu qu'il resterait chez la duchesse le temps nécessaire pour exécuter plusieurs idées de cette dame; qu'il aurait dans l'hôtel de Villeroy un appartement convenable à ses travaux, et qu'il jouirait de la liberté la plus entière. Ce fut là qu'il construisit son premier piano. Cet instrument était alors très-peu répandu. Celui d'Erard fut entenda dans le salon de Mae Villeroy par tout ce que Paris renfermait alors d'amateurs et d'artistes distingués, et produnit la plus vive impression.

Ce fut vers cette époque que son frère, Jean-Baptiste Erard, vint le joindre. L'accueil favorable que le public faisait aux instruments sortis de leurs mains, les obligea bientôt à quitter l'hôtel Villeroy pour un établissement plus vaste, qu'ils fondèrent dans la rue de Bourbon (faubourg Saint-Germain): insensiblement et par les efforts des deux frères, cet établissement finit par devenir le plus beau de l'Europe.

Continuellement occupé d'inventions et de perfectionnements, le génie de Sébastien Erard s'exerçait sur une multitude d'objets. Ce fut ainsi qu'il imagina le piane organisé avec deux claviers, l'un pour le piane, l'autre pour l'orgue. Le succès de cet instrument fut prodigieux dans la haute société. Il lui en fut commandé un pour la reine Marie-Anteinette, et ce fut pour ce piane qu'il invents plusieurs cheses d'un haut intèrêt, surtout à l'époque où elles furent faites. La voir de la reine avait peu d'étendue, et tous les morceaux lui semblaient écrits trop haut, Erard imagina de rendre mobiles les claviers de sen instrument, au moyen d'une clef qui le faisait monter eu descendre à volonté d'un demi-ten, d'un ten ou d'un ton et demi, et de cette manière, la transposition s'opérait sane travail de la part de l'accompagnateur. Ce fut aussi dans cet instrument (dit M. Fétis, de l'ouvrage de qui cet article est extrait) qu'il fit le premier essai de l'orgue ex-

pressif par la seule pression du doigt.

Erard appliquent au perfectionnement de la harpe les ressources de son génie, imagina d'abord un nouveau système
auquel on a donné le nom de fourchette. Vers cette époque, les
troubles de la révolution éclatèrent en France et portèrent un
notable dommage à l'industrie. Sébastien prit le parti de passer en Angleterre pour y ouvrir de nouveaux écoulements
aux produits de sa fabrication. Il y resta plusieurs années et
finit par y fonder un établissement du même genre que celui
de Paris. Revenu en france en 1796, il y fit fabriquer ses
premiers pianos à queue et à échappement.

Vers 1808, il était retourné à Londres; il silait y mettre de sceau à sa réputation de facteur d'instruments, et plus encore à celle de grand mécanicien, par l'invention de la harpe à double mouvement, dont il avait déjà jeté autrefois le plan,

et qui suffirait pour immortaliser son nom.

Le succès de cette harpe fut immense; elle parut à Londres en 1811, au moment où la circulation du papier-monnaie était la plus abondante. Erard vendit pour 25,000 fivres sterl. (environ 625,000 francs) de ses nouveaux instruments dans le cours de la première année. Le travail que cette invention avait coûté à Erard est à peine croyable; on le vit pendant trois mois ne pas se déshabiller et ne dormir que quelques heures sur un sopha. Il fit plusieurs modèles avant d'arriver à la perfection qu'il désirait, et les difficultés à vaincre étaient telles qu'il était presque décidé à renoncer à l'entreprise, lorsque l'idée du mécanisme qu'il a définitivement adopté vist le tirer d'embarras.

Quoiqu'il fût constitué de la manière la plus robuste, sébastien Erard penvait difficilement résister à tant de travaux. Les
contrariétés inséparables d'une vie si active sur le vaste théâtre
de deux capitales telles que Paris et Londres, devaient aussi
exercer leur influence sur sa santé; depuis dix ans environ, des
maladies douloureuses venaient souvent interrompre le cours de
ses travaux. Vers la fin de 1834 la pierre se déclara. Heureusement il fut opéré avec le plus grand succès. A peine rétabli,
il s'accupa du perfectionnement de l'orgue et parvint à faire
le grand instrument expressif où tous les genres d'effet sont
réunis, et qu'il a construit pour la chapelle des Tuileries. Déjà,
à l'exposition de 1827, Erard avait mis un grand orgue
dont la construction pouvait passer pour un chef-d'œuvre de

sur la tour de St-Jacques. Ce carillon complet a deux octres de pédales. Les fonctions de carillonneur furent confiés à Færster, qui les conserva jusqu'à sa mort.

FORRSTER (Jean-Jacques), fils du précédent, naquit à Péters-bourg au commencement du xviiie siècle, et succéda à son père dans les fonctions de carillonneur. En 1756, il était altaché comme violoniste à la chapelle et à la musique particulière de l'empereur de Russie. Il était renommé par son double talent de claveciniste et de facteur d'orgues.

Fourneaux (Napoléon), né à Léard, département des Aidennes, le 21 mai 1808, exerça d'abord la profession d'horisger. En 1830, il vint à Paris pour se perfectionner dans son état; c'était l'époque où l'accordéon faisait fureur. Fourneaux vit de l'avenir dans ce joujou que la mode favorisait, et son goût pour la mécanique le porta à lui donner des perfectionnements qui l'acheminèrent à devenir un instrument régulier.

En 1836, devenu propriétaire du fonds de M. Chameroy, il donna une grande extension à la fabrication des orgnes à anches libres et contribua beaucoup à leur amélioration par les moyens qu'il imagina. Au lieu de faire arriver le vent aux languettes par des soupapes inférieures, comme l'avait fait son prédècesseur (Voyez les figures 777 à 784, Pl. 27, et leur explication dans ce volume, page 293, \$ 341 et suivants), il plongea toutes les anches dans le réservoir d'air comprimé, il établit le courant d'air en débouchant l'orifice du tube qui contenait la languette, et modifia la qualité du son au moyen d'une case recouverte d'une table d'harmonie. Tout ce système, avec son mécanisme, est représenté dans la planche 25. On en peut voir l'explication dans ce volume, page 285, \$ 330 et suivants.

Fourneaux construisit aussi des orgues à cylindre et il essaya d'allier les anches libres aux tuyaux à bouches; mais les anches sans rasettes étant incompatibles avec les flûtes, dont le moindre changement de température fait varier le ton, il fut obligé de renoncer à ce projet.

Les efforts que fit cet ingénieux mécanicien pour les progrès de la facture des orgues expressifs, furent récompenses par le jury présidé par l'illustre Savart, qui lui décerna une médaille d'argent en 1844, et par le débit prodigieux de ses instruments. Il n'avait que deux ou trois cents francs au plus lorsqu'il commença son établissement, et il était déjà parvesu à se faire une très-belle position lorsqu'il mourut à Aubenton, département de l'Aisne, le 19 juillet 1846.

FRECH était horloger et facteur d'orgues à Stuttgard, en 1786. On ne cite aucun de ses ouvrages, et il n'est guère connu que par son fils, Jean-Georges, qui fut maître d'école à Degerloch, village situé près de Stuttgard, et se distingua comme chanteur, organiste et compositeur.

FRÉDERICI OU FRIDERICI, ou enfin FRIDRICH (Chrétien-Ernest), inventeur d'uu instrument à clavier auquel il avait donné le nom de Fort-bien. Cet artiste, élève de Silbermann, et facteur d'orgues de la cour ducale de Gotha et d'Altenbourg, naquit à Merona, en 1712. Il employa une partie de sa vie au perfectionnement du clavecin, et inventa divers procédés pour les modifications du son. On a aussi de lui des orgues renommés pour la perfection du mécanisme et la bonne harmonie; de ce nombre sont les orgues de Chemnitz et de Zeyst. Fréderici est mort en 1779. Il travaillait habituellement avec son frère. En 1753, ils construisirent ensemble l'orgue de Merona, en Saxe, composé de 30 jeux, 2 claviers à la main et un clavier de pédales. Ils y introduisirent un jeu de leur invention qu'ils appelaient le don. Chrétien-Ernest Fréderici a publié, à l'occasion d'une machine qu'il avait inventée pour obtenir une double résonnance harmonique d'une seule corde, un petit écrit qui a pour titre : Neue Erfindung einer Maschine beym Claviere, dass es klinge, wie ein monochordischer Doppelklang, Gera, 1781.

FRIEDEL (Zacharie), facteur d'orgues, vivait à Zittau au commencement du xvii siècle. En 1611, il répara l'orgue de l'église St-Jean de cette ville, y ajouta de nouveaux jeux, fit une nouvelle souffierie et un sommier pour le positif. En 1613, il construisit aussi, pour le chœur de la même église, un positif de 7 jeux, à l'usage des vépres.

FRITSCHE (Godefroy), facteur d'orgues de l'électeur de Saxe, à Dresde, fut, au commencement du xvii siècle, un des artistes les plus célèbres de son genre. Au nombre de ses ouvrages, on remarque l'orgue de Schloss-Kirche, à Dresde, de 33 jeux, celui de la Trinité à Sondershausen, composé du même nombre de jeux (cet orgue fut détruit par un incendie, le 3 juin 1621, quatre ans après sa construction), et celui de l'église Sainte-Marie-Madeleine, à Hambourg, avec 23 jeux,

Prætorius considérait vet instrument comme un des meillem de toute l'Allemagne.

FRITZ (Barthold), célèbre facteur d'instruments et mécancien de Brunswick, était fils d'un meunier et naquit près d cette ville, en 1697. Destiné à l'état de son père, on ne lui il pas faire d'études; mais par la seule force de son génie il parvint à deviner les principes de la construction de l'orgue et fit sett plusieurs positifs et des clavicordes. Son premier instrument, petit clavicorde à quatre octavés, fut construit et 1721; dans la suite, ses ateliers eurent ube si grande activi: que près de 500 clavecius et clavicordes, grands et petits, er été fournis par itii, tant en Allemagne qu'à l'étranger. Outre son mérite comme facteur d'instruments, il avait aussi le ulent d'inventer des machines ingénieuses, telles que des horloges à carillons et des obseaux chanteurs. Il fut auss l'inventeur de métiers à lisser, et d'un moulin horizontal er et a imité après lui. Cet d'etiste distingué est mort à Brunswick le 17 juillet 1766. En 1756, il publia une méthodé pour accorder les instruments à clavier, d'après une partition tempérée, par quintes et octaves, sans aucune reprise et sans vérification par tierces, en commençant par sa de la clef de sa la 4º ligue, accordant éustite la quinte ut, puis l'octave grave de cette derniète note, et continuant de cette mavière jusqu'à la doszième quinte. Cette methode eut un si grand succès, que Breitkopf en publia, un mois apres, une deuxième édition sous ce titre: Anweisung, wie man claviere, clavecins, und Orgeln, nach einer mechaniscen Art, in allen zwolf Tomen gleich rein stimmen kænne, dass aus solchen allen sowohl Dur als Moll wohlklingend zu spielen sey, Leipsick, 1757. Une traduction hollandaise de cette instruction a été publice à Amsterdam par Hummel, sous ce tire: Onderwijs om clavieren en Orgels v stemmen.

G

GABLER, excellent facteur d'orgues, vivait vers le milieu de xvinte siècle, à Ravensbourg, en Souabe, et mourut en cette ville vers 1784. Parmi les bons ouvrages qu'il a construit on remarque l'orgue de Wittenberg, 'celui de l'abbaye de d'Ochsenhausen, et surtout celui de l'abbaye de Weingarten un des plus grands et des plus beaux qu'il y eut en Allemagne Cet instrument est composé de 76 jeux effectifs, dont plusieurs le 32 pieds ouverls, 4 claviers à la main et un clavier de

pédale. On en trouvera la description dans la Notice historique qui précède cet ouvrage. T. I^{er}, page cxvii, et dans la figure qui en représente la façade, pl. 34 de l'Atlas.

GERTNER (Antoine), facteur d'orgues à Tachau, en Bohême, nè vers 1730, a construit en 1763 le grand orgue de l'église métropolitaine de Prague, et n'a reçu pour cet ouvrage que la modique somme de 6,000 florins. L'instrument est composé d'un grand nombre de jeux, de trois claviers à la main, et d'un clavier de pédales. Gertner a fait aussi le bel orgue du couvent de Tepel, considéré comme un ouvrage parfait en son genre.

GALTUS (Germer), facteur d'orgues à Amsterdam, vécut vers le milieu du xvue siècle. On a de lui l'orgue de Monni-kendam, qui a deux claviers à la main et un clavier de pédales; il a été construit en 1640. En 1650, Galtus a commencé l'orgue de l'église neuve d'Amsterdam; mais la mort l'ayant empêché de terminer son travail, ce fut un autre facteur, nommé Hagelbeer, qui mit la dernière main à cet instrument et qui l'acheva en 1651.

GEBEL, facteur d'orgues allemand. Voyez ZUBERBIER.

GERBERT, moine bénédictin, qui fut ensuite pape sous le nom de Sylvestre II, fit construire, de 999 à 1003, selon Guillaume Malmesbury, des orgues qui étaient hydrauliques.

GERHARD (Justin-Herenslield), habile facteur d'orgues, né dans le duché de Weimar, vivait vers le milieu du xviiie siècle. Il commença en 1751 la construction d'un grand orgue avec un carillon, qui devait remplacer l'aucien instrument construit par Weisse, mais, le 3 novembre 1752, un incendie réduisit en cendres l'église avec la ville.

GESSINGER (Georges-Martin), facteur d'orgues de la cour du prince d'Anspach, à Rothenbourg, sur la Teuber, fut considéré comme un artiste habile vers le milieu du xviii siècle. Le célèbre facteur Schnell a été son élève. Gessinger a construit: 1° l'orgue de Langenbourg, dans la principauté de Hohenlohe, en 1764: cet instrument, à un seul clavier à la main et clavier de pédale, a 8 jeux; 2° l'orgue de Burgbernheim, en 1768, avec un clavier à la main, clavier de pédale, 20 jeux et 3 soufflets.

GLESER (Michel), facteur d'orgues, ne à Galenau en 1692;

a eu de la réputation en Allemagne, par les positifs et au petits instruments qu'il a construits. Il mourut en 1774 l'âge de 82 ans.

Guss (Jean), bon facteur d'orgues à Nuremberg, dans première moitié du xviu siècle, a construit dans l'église lutirienne de cette ville, en 1737 et 1738, un orgue de trentepagistres avec deux claviers et pédale.

GLOVATZ (Mehri), facteur d'orgues allemand du nive siècle vivait à Rostock, vers 1590. Il construisit en 1593 un orgues trente-neuf jeux, dont on trouve la description dans les Systagm. Mus. de Prætorius, T. II, page 64.

Gut vivait en 1680. Il a construit à Farth, dans la priscipauté d'Anspach, un orque de vingt-quatre jeux, avec dess claviers et pédale.

Goffen (Jean) vivait à Striegau, au commencement du xv11º siècle. Il a construit à Reichenbach, en 1632, un orgue de vingt-deux jeux, trois claviers et pédale.

Gonel. Parmi les tentatives que l'on a faites pour rédoir l'art du musicien à l'état de machine, on peut titer celles des siture Gomel et Boquet, qui obtinrent, le 15 ectobre 1842; un brevet d'invention pour un clavier harmonique d'orgues et pianos, permettant de jouer pes instruments sans sevoir la misique; brevet dont ils furent déchus par ordonnance du roi, le 21 mai 1845. Après avoir critique l'insuffisatice des moyens îmagines par l'abbe Cabias, et la complication de teux de sou continuateur, M. l'abbé Larroque, MM. Gettiel et Boquet exposent leur nouveau procédé pour résolidre le grand problême posé par M. Cabias, de faire touchër l'orgue par tout homme ignorant la musique, ignorant le plain-chant, et le sachant ple même life. C'est en possit sur le clavier de l'orgue, un clavier de forme ordinaire de deux éctaves ét demit au plus, et à l'aide de registres, qu'ils prétendent parvenir i faire produire des actorus que l'oreillé la plus délitate ne puisse condamner, qui scient relatifs au mode misjeur of mineur dans lequel on execute; à faire varier ces accords à volonté, toujours avéc le même clavier, à exécuter des solo or rébits, des accords à la tierce en forme de duos, des accords pleins ou parfaits, en un mot à tirer de ce clavier tout le parti qu'un artiste distingué peut tirer de la sage et judiciesse bileté de ses doigts. Tels sont les termes d'une espèce de

Fame qui accompagna la description fort obscure du clavier remonique des sieurs Gomel et Boquet, et que l'on trouve au cueil des brevets d'invention, T. LVII, page 347. Il serait persita de nous arrêter plus longtemps sur un système qui a point le mérite de l'invention, et dont le résultat ne peut mare qu'à favoriser l'ignorance et à ruiner l'art musical.

Gottles (Bénjamin) termina en 1761, conjointement avéc fils d'Engler et Carl-Gottlieb Ziegler, le grand orgue de la athédrale de Ste-Elisabeth de Breslau, entrepris en 1750 par e célèbre facteur Engler. Cet orgue a cinquante-quatre jeux, rois claviers et des pédales. Ces dernières contiennent un prinipal de seize pieds placé en montre. L'instrument est accordé au ton de chambre.

GREBNER (Jean-Christophe), facteur d'orgues et de divers imstruments; vivait à Dresde vers la fin du xvnº siècle. En x 691, il construisit l'orgue de St-Jean de cette ville, composé de onze jeux.

Granka (Jean-Godefroi), petit-fils du précédent, ne à Dresde en 1736, fut aussi facteur d'orgues et de clavecins de la cour. En 1786, il commença à fabriquer de grands pianos, dont 171 étaient déjà sortis de ses ateliers en 1796. Cet artiste est mort dans les premières années du xix siècle.

GREBNER (Guillaume), frère du précédent, naquit à Dresde, en 1737. Il ne se sépara jamais de lui et partagea ses travaux dans la facture des orgues et des pianos. On ignore l'époque de sa mort.

GREF (Jean), facteur d'orgues à Lobenstein, dans la première partie du xvine siècle, a construit sous la direction de Borge, depuis 1734 jusqu'en 1740; le grand brgue de Lobenstein, composé de trents-cinq jeux; trois claviers et pédales.

Graichen (Jean-Jacques), facteur d'orgues privilégié du prince de Grandenbourg-Culinbach, apprit son art chez Trost, vers 1725. Il a construit des orgues à Culmbach, où il était fixé, à Neustadt, à Berg, Trebgast, Bischofsgrün et Worsberg. Son dernier ouvrage, terminé en 1750, fut l'orgue de Lichtenberg, qui n'est point réussi. Il paraît que le chagrin que Graichen en eut, le conduisit au tombeau peu de temps après.

GRAPP, facteur d'orgues allemand, vers la fin du xvue siècle, à fait, en société avec Prediger, l'orgue de l'église d'Anspach, composé de vingt-six jeux, deux claviers et pédales.

GRASSE (Balthasar), facteur d'orgues allemand, au comme cement du xviie siècle, a construit en 1612, à Habelschurd, un instrument de vingt-quatre jeux, deux claviers et pédales.

Gran fut un facteur d'orgues renommé en Angletare, dans le xviii siècle.

Grenié (Gabriel-Joseph), amateur de musique, né à Bordeaux en 1756, était jeune lorsqu'il se rendit à Paris, où i occupa des emplois dans des administrations publiques oc particulières jusqu'en 1830. C'est à lui que l'on doit l'orge. expressif, quoique l'invention des anches libres ne doive pas dui être attribuée. Un Allemand, nommé Kratzenstein, qui vivait à St-Pétersbourg sous le règne de Catherine, parait avoir employé le premier cette sorte d'anche dans les tayast d'orgues. Rackwitz, l'abbé Vogler, Sauer, Kober et d'autres Allemands en firent usage ensuite dans des instruments construits avant 1807. M. Godefroy Weber, en rappelant ces faits dans le nº 43 de la Cœcilia, a conteste les droits de Grenie à cette amélioration au système des jeux d'anches; mais, outre que Grénié n'a jamais été en Allemagne et ne sait pas un mot d'Allemand, il est prouvé par les registres des séances du comité d'enseignement du Conservatoire de Paris, qui sont entre les mains de M. Vinit, ancien secrétaire de cette école, que douze ans avant de produire son orgue expressif en public, il a fait, le 20 nivôse an vi (janvier 1798), des essais de comparaison entre des tuyaux à anches ordinaires et d'autres à anches libres. Mais pourquoi vouloir donner ou disputer à Grénié un mérite qu'il ne réclame pas? Ne dit-il pas lui-même qu'en cherchant à mettre à profit un principe qu'il avait paisé dans D. Bédos, le hasard était venu à son secours et lui avait fait découvrir chez un de ses amis un orgue relégué dans ut coin de la maison et qui contenait deux octaves d'un jet d'anches libres? Il paraît même que ce système d'anches était connu fort anciennement. On m'a assuré qu'il avait existé au Conservatoire de musique un petit instrument portatif, construit sur ce principe et qui s'est trouve vendu avec plusieurs objets de cuivre et de ferrailles. J'ai vu aussi deux instruments chinois du même genre, qui consistaient en une petite caisse d'airain en forme de demi-sphère, sur laquelle sont implantés une dizaine de tubes cylindriques, étroits et longs de quelques pouces, munis à leur extrémité inférieure d'une anche L'air entre dans la caisse au moyen d'un conduit pa

lequel on souffie avec la bouche. Il n'y a point de soupapes, et cependant tous les tuyaux ne parlent pas en même temps, parce qu'ils sont percés latéralement d'un trou qui divise le tuyau de façon que la colonne d'air qu'il contient, n'est plus en rapport avec le ton que doit rendre la languette. Il en résulte que, lorsque le trou est obvert, l'anche ne peut point parler; mais que si en le bouche; le rapport convenable entre la longueur de la colonne d'air et les vibratious de la languette étant rétabli, le tuyau fait entendre un son.

Toutefois, les essais que l'on avait pu faire d'après le principe des anches libres étaient si imparfaits, qu'on peut regarder Grénié comme l'inventeur de l'orgue expressif; car c'est lui qui le premier donna à ces sortes d'anches un diapason càpable d'en faire un lustrument de cinq octaves d'étendue, et qui sut les animer par une ingénieuse souffierie susceptible de rentite toutes les nuances d'expression qu'un habile musicien peut donner à la charinette; au hauthois ou un basson:

Gréché avait le génie de la mécanique et ne manquait pas d'invention, mais il n'avait aucune habileté dans le maniement des outils et il était incapable d'éxécuter ses idées. Obligé d'avoir recourt à des mains strangères; il dut faire bien des essais infructueux et des dépenses en pure perte avant d'arriver à un résultat satisfaisant. Il se livra aussi à bien des recherches pour rendre les jeux de flûte expressifs, et parvint à établir un orgue composé d'un de ces jeux et d'un autre à anches libres; mais il ne fut point content de cet essai: aussi, disait-il dans son découragement: « Quant aux flûtes, ces belle indif-» férentes qui respirent et ne soupirent jamais, je les aban-* donne au tourment d'être belles sans plaire. * Dans les dernières années de sa vie, sa sensibilité nerveuse était portée à un tel excès qu'il ne pouvait plus entendre de musique ni même supporter les sons de l'instrument auquel il avait consacré tant de moments, et qui lui avait causé de si tionces jouis-

Grénié mourut à Paris le 3 septembre à 837, rue Mondovi, 3,

âgé de 81 ams.

GROSSMANN (Jean François), facteur d'orgues, vivait à Patschkau vers 1750. Il a construit à Munsterberg, en 1754, un orgue de vingt-cinq jeux, à deux claviers et pédales.

GROSSWALD, facteur d'orgues de La Hesse, ne à Hanau, était considéré, en 1773, comme un des premiers de listes de son genre.

GRUNEBERG (Jean-Guillaume), facteur d'orgues et de pius à Brandebourg, dans la seconde moitié du xville siècle, at un grand nombre de petits orgues, considérés en Alleman comme de bons instruments. En 1796, il construisit dans le glise de Sainte-Catherine de Magdebourg un grand organiste vingt-neuf jeux, deux claviers et pédales, dont on trouve dessin et la disposition dans la deuxième année de la Guille musicale de Leipsick, page 637.

H

HEHNEL (Jean-Ernest), facteur d'orgues de la cour de Sue, dans la première moitié du xvm^e siècle, fut un des meiles artistes de l'Allemagne, en son genre, à cette époque léun orgue de trente-un jeux à Oschatz; un autre à Kidista Bohême.

HARRIS (René), facteur d'orgues français, suivit son père en Angleterre, vers le milieu du xvii siècle. Dans les premiers temps de son séjour à Londres, il y trouva peu d'appai. Dallans et le vieux Schmidt, dont la réputation était faix, étaient en possession de tous les travaux; mais Dallans mourant en 1672, et Harris put enfin mettre au jour son habileté.

HARTUNG (Jean-Michel), facteur d'orgues au château de Vippach, près d'Erfurt, a construit un grand nombre d'instruments, particulièrement dans la Thuringe. L'orgue de Hasleben, exécuté en 1750, et composé de cinquante-cinq jeux, est considéré comme un de ses meilleurs instruments. Il a été consumé en 1783.

Hasse, facteur d'orgues au xve siècle, né à Gudenberg, construisit avec Crantz, en 1499, l'orgue de Saint-Blaise, à Brunswick.

HEIDENREICH (Frédéric), facteur d'orgues, a construit l'ague de Geroldtgrün, en 1771.

HEIDENREICH (Georges-Christophe), facteur d'orgues à Tunstædt, dans la Thuringe, a construit, depuis 1770 jasqu'i 1791, quelques ouvrages plus ou moins importants.

HEILMANN, famille de facteur d'orgues et de pianos, jouis le sait de quelque réputation vers la fin du xviu siècle et a commencement du xix.

Henning (Maître), célèbre facteur d'orgues yers la fin de

** v° siècle et au commencement du xv1°, fut d'abord menuisier. El a construit : 1° l'orgue du couvent de Saint-Blaise à Brunswrich, trente-cinq jeux, deux claviers et pédales, avec un reg i stre de seize pieds au grand clavier ; 2° l'orgue de Goldast à H ildesheim, de vingt-trois jeux, deux claviers et pédales.

HERBST (Henri), facteur d'orgues à Magdebourg, a construit, en société avec son fils, en 1718, l'excellent orgue de l'église du couvent de Halberstadt, composé de 74 registres, trois claviers et pédales, avec huit soufflets de neuf pieds de long sur cinq de large. Cet orgue a deux autres claviers séparés, de sorte qu'il peut être joué par trois organistes à la fois.

HERBST (Jean-Godefroy) est présumé fils du précédent. En 749, il a construit un orgae de vingt-huit jeux dans le temple évangélique de Streigau, et, en 1755, un autre orgue de vingt-cinq jeux, deux claviers et pédales, au temple de Neumarkt.

HESS (Joachim), organiste à Gonda, en Hollande, cite un passage fort curieux, extrait d'un livre fort inconnu, comme son auteur (Lootens), de tous les biographes de la musique, et duquel il résulterait que les pédales étaient employées dès le douzième siècle. Voici ce passage : « Le facteur d'orgues Albert Van Os, de Flessingue, a trouvé, il y a à peu près soixante-dix ans, en enlevant un orgué de l'église Saint-Nicolas, à Utrecht, sur le sommier du grand clavier, la date de 1120. Ce som-, mier n'avait ni tirants ni registres, mais douze rangs de s tuyaux, dont le plus grand était un prestant de douze n pieds. Sur chaque touche, tous les tuyaux parlaient à la n fois, sans qu'on pût en détacher un seul; en sorte que ce » qu'on entendait, ressemblait à une fourniture criarde. Le clavier commençait par fa grave (de la voix de basse) » et s'étendait jusqu'au la aigu (de la voix de soprano); il renfermait par conséquent trois octaves et une tierce. Le » clavier supérieur avait des registres fixes; le second des » registres mobiles. La pédale n'avait qu'une seule trom-» pette. »

On connaît deux autres facteurs d'orgues du nom de Hess: l'un, A. H. Hesse, fut un facteur distingué, à Gonda; on connaît sept orgues de lui; l'autre se fixa dans la Sonabe. On cite un bon orgue de lui, à Bibarach; il mourut en 1777.

HESSE, facteur d'orgues à Dachwig, village des environs

d'Erfurt, vers la fin du xviii siècle, s'est fait connaître an tageusement par l'excellent orgue de Saint-Michel à Erfu et par les réparations qu'il a faites à plusieurs orgues.

HEUSSLER (Jean), facteur d'orgues de la cour de Man vers 1500, a exécuté en Bavière de bons ouyrages, dont que ques-uns subsistent encore. Son traitement chez l'électi était peu considérable, ear il ne recevait chaque annees 24 florins.

Hay (Louis), facteur d'orgues à Auxers, dans la seconmoitié du xviit! siècle, a construit en 1771, dans l'églises formée de Berg-Op-Zoom, un grand orgue de vingt-sept le et trois claviers, et à Gonda, en 1773, un autre orgue de pieds ouvert, vingt-un jeux, deux claviers et pédales en rasse. Ce dernier est fort estimé.

HILDEBRAND (Philippe), facteur d'orgues à Stadiam-Hippes de Ratisbonne, a construit, en 1664, l'orgue du couve du Gars, composé de vingt-deux registres, qui a été répuensuite par Antoine Baer, facteur d'orgues à Munich.

HILDERAND (Zacharie), habile constructeur d'orgues, né es Baxe, fut le meilleur élève de Godefroi Silbermann; ses principaux ouvrages sont; 19 l'orgue de la nonvelle église cathe lique du château de Dresde, composé de quarante-cinq jeux 20 celui de la ville de Dresde, de trente-huit jeux; 30 celui de Saint-Winceslas, de Maumbourg, composé de cinquante-deux jeux, terminé en 1743.

HILDEBRAND (Jean-Godefroy), fils du précédent, se fix à Berlin vers 1758; il a construit, en 1760, l'orgue de l'églie Saint-Michel à Hambourg, composé de soixante jeux, et que est considéré comme un des meilleurs de l'Allemagne.

Minschere (Michel), facteur d'orgnes au xer siècle, con monce en 1550, à Breslau, un instrument que la mort l'enperha d'achever, et qui fut anéanti en 1664 par la chute de soûte.

HOFERICHTER (Jean) a construit, en 1663, l'orgue de l'ésté évangélique de Jauer, composé de vingt-trois jeux, des claviers et pédales.

HOFFMANN (J.D.), facteur d'orgues à Hambourg, a invente si instrument du genre de l'Elodicon, appelé Rigebellum, en 1830 Hoffmann (...) était facteur d'orgues et d'instruments; il fut breveté du duc de Gotha, en 1779.

HOLLAND, de Schmiedfeld, amprès de Stobl, a construit l'orgue de Walkenburg auprès de Penig.

Hollbron (Severin), facteur d'orgnes à Zwicken vers le fin xvu siècle, a construit en 1696, un excellent instrument à Schreeberg, composé de trante-neuf jeux, deux claviers et pédales.

Moonnagez (Corpolis), facteur d'orgues hollandais, au commencement du xviiis siècle, construisis dans l'église nauve luthérienne d'Amsterdam, en 1716, un instrument de trentesept jeux, trois claviers et pédales. Il restaura aussi, l'aunde suivante, l'ancien orgue de Bois-le-Duc, composé de trentesing jeux, trois claviers et pédales.

Honn vivait en 1797. Il a eu de la réputation en Allemagne.

Houset (Chiétian-Gottlob), factour d'orgues et de clavecins, paquit en 1314 à Franstadt, en Pologue.

Hunn (Joseph), facteur d'orgues et de pianes, fut élève de Stein, à Augsbourg, puis s'établit à Berlin vers la fin du xviue siècle.

Ī

Isnand (le frère), religique de l'ordre des Frères précheus à Toulouse, dans le siècle dernier, s'adonna avec succès à la facture d'orgues. On connaît de lui quelques instruments, tels que l'orgue de Cavaillon (Vaucluse), de Fisle même département), et plusieurs autres qui ont été tellement abimés par des restaurations désastreuses, qu'on n'en peut plus guère apprécier le mérite. Il construisit, conjointement avec Joseph Cavaillé, l'orgue qui existe encore aujourd'hui dans l'église de Saint-Pierre de Toulouse; mais celui qui passe pour son chefd'œuvre, et que l'on regardait comme le plus heau du royaume, était l'orgue de Saint-Maximin (Var). C'est un trente-deux pieds qui se compose de cinq claviers, de quarante registres et d'un clavier de pédales d'une octave et démie. Il existe encore, mais il tombe en ruine.

1

Jacob, facteur d'orgues au commencement du xvue siècle, a construit en 1806, dans la cathédrale de Lubeck, un instrument de trente jeux.

JANICZECK, facteur d'orgues renommé, commença en 1801 le grand orgue de la cathédrale de Saint-Jean de Breslau. Cet instrument se compose de soixante jeux parlants, trois claviers et pédales; il a été terminé en 1805 par Muller.

JEAN-PIERRE (Jean-Nicolas), né à Ventron (Vosges), en 1811, exerça d'abord la profession d'horloger à Nompatelise; mais un penchant irrésistible l'entraîna vers la facture d'orgues. Sans avoir été à portée de faire une étude approfondie de cet art, ni même d'examiner les ouvrages des grands maîtres, il parvint à construire plusieurs instruments dont on parle avec éloge et parmi lesquels on cite ceux de Lusse, de la Neuville-sur-Raon, de Taintrux, arrondissement de Saint-Dié, de Bussang, arrondissement de Remiremont, et plusieurs autres de moindre importance. Il a fait plusieurs essais pour adoucir le son des languettes battantes, et prétend avoir obtenu de bons résultats en donnant un trait de scie dans les anches en bois, parallèlement à leur longueur, et en y introduisant une bande de peau qu'il y colle et qu'il affieure ensuite à l'intérieur et à l'extérieur du canal.

Il a imaginé un instrument très-compliqué pour accorder l'orgue par tempérament égal, avec une extrême facilité. Nous en avons donné la description T. III, § 447, et la figure planche 42. Cette invention remarquable décèle un habile mécanicien et mérite d'être connue.

JUNGE (Christophe), excellent facteur d'orgues allemand, est plus connu par ses ouvrages que par les circonstances de sa vie. En 1675, il se rendit de la Lusace à Sondershausen, pour y construire un très-bon orgue de trente-un jeux, avec deux claviers et pédales, dans l'église de la Triuité. Il est dit que cet orgue se faisait remarquer par sa bonne qualité et par des porte-vent à sonpapes qui servaient à modifier la force du son. Si ce renseignement est exact, dit M. Fétis, on peut considérer Junge comme le plus ancien auteur de l'orque expressif. Je crois que M. Fétis n'a point compris ce que l'on doit entendre par ces porte-vent à soupape, et que ce n'est autre chose que des porte-vent munis de clefs, comme on en met soit aux ponts, soit aux pièces gravées des tuyaux de montre; ou des espèces de robinets, comme on en voit aux pieds des tuyaux de bois de l'orgue de la cathédrale de Beauvais, et qui servent à regler la quantité d'air necessaire à chaque tuyau. Junge onstruisit, en 1680, dans l'église de Saint-Pierre et SaintPaul-de-Weimar, un bon orgue de vingt-sept jeux. De là, il se rendit à Erfurt, où il fit l'orgue de la cathédrale, composé de vingt-huit jeux, deux claviers et pédales, avec des portevent à soupapes, mais il mourut avant d'avoir achevé cet ouvrage.

K

KAISER, facteur d'orgues à Greulich, en Bohême, vers 1780, a construit un instrument de dix-huit jeux dans l'église paroissiale de Konoyed, et un autre à Dauba, dans le cercle de Bunzlau.

KAIB (François), facteur d'orgues à Prague, est mort en cette ville, le 27 octobre 1813, dans un âge avancé. Ses instruments lui ont acquis la réputation d'un artiste de grand mérite. Il était chargé de l'entretien et de la réparation des orgues de l'église métropolitaine de Prague et du couvent de Strahow.

KATZER, facteur d'orgues à Krulich, dans le xviiie siècle, a fait deux beaux instruments, le premier pour l'église des Servites à Konoyed, l'autre pour celle de Bœmisch-Ayche.

KAUFMANN, facteur d'orgues en réputation à Dresde, imagina, au commencement du xixe siècle, un soufflet à pression variable pour les jeux à anches libres. Il fit aussi des essais pour l'appliquer aux jeux à bouches, mais ses tentatives ne furent suivies d'aucun succès. La complication de mécanisme nécessaire pour neutraliser les variations du son causées par celles de la force du vent, rend impraticable, dans un grand orgue, l'admission d'un pareil système.

KAYSER (André), d'abord simple ouvrier, se fit distinguer par ses talents, et fut associé, pour la construction des orgues, avec tous les facteurs chez qui il travailla. Il naquit dans la première partie du xvine siècle, à Ohorn, près de Pulssnitz, dans la Haute-Lusace, et apprit les éléments de son art chez un facteur d'orgues russe nommé Ulisch; puis il demeura douze ans chez Silbermann, à Freyberg; trois ans chez Damitius, à Zittau; dix-neuf ans chez J. Chriest, à Dresde, et six ans chez Schæn, à Freyberg. Dans les dernières années de sa vie, il s'était retiré à Pulssnitz, où il travaillait encore seul à soixante-quinze ans.

KAYSER (Jean-Chrestien), cousin d'André, était facteur

d'orgues à Dresde. Il naquit à Ohora, en 1750, et appril Pulsenitz, les principes de son art chez Pfizner. Il se perfe tionna sous la direction de son cousin André, puis alla Leipsick travailler chez Maurer, et enfin s'établit à Dresde en 1776. On connaît de lui douze orgues, dont le plus cons dérable est de trente-quatre jeux. Il a construit aussi passeurs orgues de chambre.

Kranc (Grégoire), facteur d'orgues affemand, vecut m 1495. Ce fut lui qui restaura l'orgue de l'église cathédrale ! Halberstadt, construit par Nicolas Faber, en 1361. Amdesse des deux claviers de tet orgue, il s'en trouvait un troisies d'une seule octave pour la basse. Prestorius, qui neus founi ces renseignements, est incertain si d'on jonait ce élavier seu les genoux ou avec les thoiges.

KLOSE (Georges), facteur d'orgues, à Brieg, vets le milles à xvii siècle, a construit, en 1668, l'orgue de l'églisé évange lique de Schwechitz, de treute-chaq jeux, dont daviers, pudates et six noufflets.

Korlen, facteur d'orgues à Francfort-sur-le-Mein, à instruit, en 1789 et 1760, à Wutzbourg, au convent d'Ébond, deux orgues de chiceur, le preinser de 20 joux, le densist de 15 jeux. En 1760, il a fait aussi un orgue de vingies joux, deux chaviers et pédales, à Kamberg.

Koler (Jacques), facteur d'orgues allemand, veut vers le fin du xv siècle. En 1497, il fut charge de la resumition du vieil orgue de Sainte-Marie, à Kœnigsberg. Cet orgue imit onze jeux au clavier et quatre à la pédale, patrit lesquels un temps de chamois, jeu qui paraît avoir ét in venté au temps de Koler, et peut-être par lun.

Konine (Louis de), facteur d'orgnes à Keulen, en Holland, a achevé le grand orgne de l'église Saint-Étienne, à Nimégue, que le facteur Chrétien Muller, devenu malade en 1770, n's vait pu exécuter. De Koning employa trois années à faire et envrage, composé de cinquante-sept jeux, dont quelques un de seize pieds, trois claviers, pédales et huit soufflets.

Kranz (Henti) construisit, en 1499, le grand ergut à l'église Saint-Blaise, à Brauuschweig. Selon écidel, cet equi avait des pédales.

KRATZEN, facteur d'orgues à Pétersbourg, passe, au rapport

de Seidel, pour avoir imaginé, en 1787, les languettes libres, dans la vue d'éviter la rudesse des sons produits par les languettes battantes.

KREBS (Frédéric) est cité par Prætorius comme ayant travaillé avec distinction vers les années 1475 à 1480. Il faisait déjà à cette époque des claviers de pédales fort étendus.

Krenz (Henri), facteur d'orgues allemand, vivait vers la fin du xv° siècle. En 1499, il a construit l'orgue de l'église de Saint-Basile, à Brunswick.

KRETSCHMAR (Jean), facteur d'orgues à Schweidnitz, vivait dans la première moitié du xVIII siècle. Il a construit : 1° à Neisse, l'orgue de Saint-Jacques, composé de cinquante-quatre jeux; 2° à Schweidnitz, en 1711, celui des Dominicains, composé de trente jeux; 3° à Meetschutz, en 1735, un orgue de trente-cinq jeux.

KRIMMERSHOFF (Jean-Guillaume), facteur d'orgues, né à Dusseldorf, a été breveté du duc d'Oldenbourg, en 1801. Le principal ouvrage sorti de ses mains, est l'orgue de l'église Saint-Lambert, à Oldenbourg, composé de quarante-sept jeux, quatre claviers et pédale. Les différents claviers peuvent être combinés de plusieurs manières.

KRUG, facteur d'orgues à Hulla, est connu par la restauration de l'orgue de la cathédrale de Mersebourg, qu'il a faite en 1781, et par la construction de celui de Saint-Maurice, à Halle, qu'il a terminée en 1783. Ce dernier instrument est à trois claviers et contient quarante-trois jeux.

KRUMPKE, facteur d'orgues à Breslau, construisit, en 1701, l'orgue de l'église de Sainte-Catherine de cette ville; il est composé de quatorze jeux, deux claviers et pédale.

Kutzing (Charles), facteur d'orgnes à Berne, a fait imprimer, en 1836, un Manuel théorique et pratique de la construction des orgues, en un petit volume in-12 écrit en allemand. Cet ouvrage, quoique peu étendu et assez faible en principes théoriques, laisse voir cependant que M. Kutzing possède les connaissances nécessaires à un facteur d'orgues. On connaît de lui l'orgue qu'il a fait pour l'hospice de Berne, et dans lequel se trouve un jeu appelé harmonica. C'est un bourdon en bois, dont les basses sont très faibles et dont le medium fait sentir la quinte. Ce jeu est mal réglé, et

l'instrument, en général, n'offie rien de remarquable. M. Kutzing ne s'occupe maintenant que de la construction des pianos.

L

Lankbouk, prêtrê, nê à Nérac en 1805, fut ebvoyê, vers la ha de 1829, à Lubiquen-le-Grand, près d'Agen, pour desservir cette parvisse, 6en goût pour la musique le porte à employer à l'étude de cet art les loisirs que lui laisseit son ministère; et, pour se mettre à portée d'apprendre seul, et sans maître, à toucher de l'orgue, il se rendît à la foire de Gravier et demanda à un luthier un petit orgue à acheter. Le marchand lui présenta une serinette. « Ce n'est pas cèla, je voudrais pouvoir jouer moi-même. - Oh! il est bien aisé de vous contenter. » Le luthier, en disant ces mots, ôta le cylindre et présenta eu riant l'instrument à l'amateur. Celui-ci. ropant qu'un se mobatit de lui, se rutifà un pen confus, mais avec le dessin the se faire lui-même un orgue. Il avait bien entenda souvent colui de la cathédrale d'Agen, mais il s'en cumalistit pur le mécanisme; espetidant, n'ayant punt toute femoures qu'une bonne preille et pour nide le mennieler de sa paroisse, il s'engagea dans une des entréprises les plus difficiles, et parvint à faire un orgne de quetre jeuz, composé de deux cent soizante-quaire tuyoux, coutenus dans un meuble de 1 mêtre 65 centimètres (5 pieds 2 pouces) de haut. 1 mètre 56 millimètres (3 pieds 3 ponces) de large et 48 centimètres (18 pouces) de profondeur. D'après ce récit, résultant de documents publiés par M. Larroque lui-même, ce jeune ecclesiastique aufult inventé et porté à sa perfection, dans l'espace de trôis ans, un art qu'on autait mis unt de siècles à faire parvenir ha point où il est artivé : son coup d'essai aurait été un chef-d'œuvre qui, selon set propret expressions, encite un profond degré d'admiration dont on ne peut se défendre Nous ne suivrens pas M. l'abbé Larroque dans le récit des prodiges qu'il accomplit et des merveilles qui en résultèrent; nous nous bornerons à constater des faits plus positifs.

Pein de confiance dans le succès qu'il devait obtenir sur un plus grand théâtre, M. l'ablé Larreque vient à Paris, en 1836, muni d'une lettre de recommandation auprès du député de Lot-et-Guronne, sollicite du gouvernement le contours qui lui était nécessaire pour mettre at jour un ouvrage dont tout ce qui avait précédé ne pouvait être considéré que comme

une ébauche; il fait valoir son mérite, met en mouvement set protecteurs, mais il ne peut rien obtenir de M. le ministre..... Ce coup renversa toutes ses espérances. Ses démarches, son

voyage, ses travaux, son entreprise, tout était perdu.

Pendant sept à huit jours, dit-il, depuis le matin jusqu'au soir, me donnant à peine le temps de prendre quelque nour-riture, je me promenais seul et pensif, soit au jardin du Luxembourg, soit au jardin des Plantes. J'étais presque sans argent, à cause des dépenses extraordinaires que j'avais déjà faites; je venais même de donner 15 à 1600 francs au gouvernement pour les seuls droits de mon brevet. Comment faire? Fortement résolu de ne revenir chez moi qu'après avoir réussi, et de réussir avec les seuls fonds qui me restaient, sans faire nulle part aucune espèce de demande, je me dis encore à moi-même: Eh bien! puisque je ne puis réaliser cette grande entreprise, inventons un objet qui me coûte peu à produire et qui me tire noblement de cet embarras.

» Me voilà à chercher. En quelques jours, cinq ou six objets différents se présentent à ma pensée. Je m'arrêtai sur deux, l'un qui est l'instrument que je viens de produire « (le milacor); l'autre est l'expression pour tous les jeux de

• l'orgue, par le moyen des touches... »

On sait que le milacor n'est que le système de l'abbé Cabias un peu modifie; on sait aussi qu'en 1830, M. Erard avait fait, pour la chapelle des Tuileries, un orgue où chaque touelle séparément devait produire l'expression (Voyez la Notice historique, T. I, p. LXVII et LXII); mais M. Larroque ne s'évertuait qu'à inventer les choses déjà trouvées, et malgré les méduisants prospectus qu'il distribua avec profusion, ses découvertes ne furent pas beaucoup mitux appréciées du public que de M. le ministre de l'intérieur. Cependant, il ouvrit des ateliers, fabriqua des orgues d'appartement et en construisit même quelques-uns pour des églises, notamment pour celles de La Riche et de Saint-François, à Tours, et pour celle d'Amboise. Il fit également l'orgue de chœur de la cathédrale de Laon et celui de l'église de Sainte-Marguerite, dans le faubourg Saint-Antoine, à Paris, Ces instruments sont d'une facture très-peu soignée, et ce défaut ne se compense point par la qualité des sons. M. Larroque s'associa, pour la construction des orgues, avec l'abbe Lapéreyre, qui quitta Bordeaux pour aller s'installer à Tours, et l'abbe Leclerc, qui

a résidé dans le département de l'Oise, et notamment à Clermont, où ce n'est point par son goût pour les beaux-arts qu'il s'était fait connaître. Il fit venir aussi Henri de Bordeaux qui entreprit, pendant son séjour à Paris, l'orgue de chœur de la cathédrale de Saint-André. Cette société ne dura pas longtemps, et M. Larroque a poursuivi seul son entreprise.

M. Larroque fut un des concurrents pour la construction de l'orgue de la Madeleine. Entrevoyant sans doute la possibilité de trouver là un moyen d'exécuter son projet chimérique auquel le ministre n'avait pas voulu contribuer, il présenta le plus merveilleux devis que l'on pût voir et l'accompagna d'offres très-avantageuses en apparence; car, au lieu d'un seize pieds, qui était demandé, il proposait un orgue de trente-deux pieds, le fournissait d'un nombre considérable de jeux, ne dépassait point le chiffre offert par la fabrique pour prix d'un instrument bien moins important, et donnait pour le paiement, toutes les facilités désirables. Cependant, la commission chargée de se prononcer sur les devis présentés, écarta celui de M. Larroque, après s'être assurée de l'impossibilité de faire arriver à un bon résultat toutes les promesses qui s'y trouvaient contenues, et après avoir reconnu que le projet d'ongue onchestre, cette invention tant vantée par M. Lar-roque, n'avait pour but que de faire servir les débris du panharmonicon de Maëlzel qu'il avait achetés, et que reconnut un des membres du jury qui les avait eus longtemps en sa possession.

LEFEVRE (Jean-Baptiste-Nicolas), de Rouen, livra, le 24 juillet 1761, l'orgue de Saint-Martin de Tours, composé de cinquante-trois jeux, cinq claviers et des pédales. Le clavier principal de cet instrument avait, dit-on, un jeu ouvert et un jeu bouché de trente-deux pieds.

Lesèvre construisit l'orgue de Honsseur en 1772, et sit aussi celui du Hâvre, dont le buffet porte la date de 1637. Ce dernier est un grand seize pieds composé de 40 jeux, 3 claviers et pédales séparées. Un nommé Baudoux, qui entendait assez bien la mécanique et qui s'occupait de raccommoder des orgues, y sit une réparation en 1804. Vingt aus plus tard, Huet y travailla pendant trois ans, et y sit pour 15,000 fr. de travaux en pure perte. Ensin, en 1846, la maison Ducroquet (ci-devant maison Daublaine et Callinet) en changea toute la disposition et en sit un très-bon instrument.

A Bonheur fut adesi restauré pour la maison Du-

set, et devint d'une beauté remarquable.

et de Saint-Etienne de Caen. Ce dernier instrument, truit en 1769, est un grand seize pieds de 63 registres, 5 ers d'ut en mi, dont celui de récit commence au troisième et celui d'éche au deuxième ut; clavier de pédale d'ut en le marches), et 11 soufflets de 1 mètre (3 pieds) de large 2 mètres (6 pieds) de long.

mentann (Antoine), facteur d'orgues à Bautsen, vivait s le xvi siècle. En 1549, il construisit l'orgue de l'église pissiale de Dantziek, composé de trante-un registres.

LEMEMANN (Basile), autre facteur d'orgues allemand, a conlit, en 1543, l'orgue de l'église Sainte-Marie à Zwickau.

Leo (Jean-Christophe), fecteur d'orgues, né à Stottin vers milieu du xver siècle, d'établit à Augsbourg et se fit connaîavantageusement en Alfémagne par plusieurs orgues de

nne qualité.

Son file, qui perte les mêmes nems, ent le têtre de facteur propues de l'électeur de Mayence et du margrave d'Anspech : lui-ci le charges de l'inspection de tous les orgues du pays. ans en jeunesse, il construisit plusieurs instruments à ayence, Bamberg, Auspech et dans la Suisse. Plus tard, il tourne à Augebourg, et y fit, en 1721, l'orgue de l'église de nint-Ulrich.

LÉPIME, né à Pézenas dans le xvui siècle, paraît avoir été e facteur d'orgues le plus occupé de son temps. Il a construit seaucoup de grands instruments, parmi lesquels on cite ceux le Narbonne, de Pézenas, de la cathédrale de Montpellier, le rès-grand orgue qui exista jadis dans l'église des Cordeliers, à l'outouse, et celui de Saint-Fulcrand, à Lodère (Hérault). Ce dernier est un grand huit pieds, avec pédales de douze pieds. Il a été restauré en 1836 par M. Moitessier, de Carcassonne.

A l'époque de la révolution de 1789, il se retira dans sa ville natale, où il est mort laissant à ses fils, qui vivent encore, une très-honorable fortune. C'est peut-être le seul fac-

teur d'orgues en grand qui soit devenu riche.

Lère (Nicolas-Antoine), mé à Mirocourt le 29 mars 1793. Son père était marchand en gros des instruments de musique qui se fabriquent dans cette ville, et c'est auprès des ouvriers

qui travaillaient pour lui, que le jeune Lété apprit la fai d'orgues à cylindres. Un nomme Charles Rollin, mort en i fut son maître d'achevage. A l'âge de 21 ans, il partit; New-Yorck avec trois associés et une petite pacotille, qui sistait principalement en quelques instruments de music Il habita pendant sept ans les Etats-Unis d'Amérique; v. toutes les villes importantes, à l'exception de la Nouvelleléans, et se rendit à la Havane, où il eut occasion de voi de réparer des orgues; mais où il ne trouva rien de rem quable en ce qui concerne ces instruments. En 1821, il ren en France sans avoir beaucoup gagné en connaissance à son état, mais animé du désir de s'instruire. Dans cette si il alla trouver Sébastien Erard, qui l'accueillit avec bieme lance. Il vit travailler à l'orgue que cet artiste célèbre espe au Louvre en 1823, et visita plusieurs fois, au Château de Muette, celui qu'il fit pour la chapelle des Tuileries. Ce in vaux furent un stimulant qui détermina en lui une vérinis passion pour la facture d'orgues. Malheureusement, il ne par vait guère se livrer lui-même à l'exercice de cet art, mis avait chez lui des ouvriers à qui il faisait exécuter ses propts idées et ce qu'il avait remarqué de bon dans les ouvrage de autres.

En 1825, il appliqua les boîtes à lames mobiles aux orgas à cylindres. L'expression était produite par le moyen de torches qui faisaient ouvrir ou fermer la jalousie. En 1819, il fit, pour l'église St-Leu à Paris, un orgue d'accompagnement avec un clavier transpositeur et des soupapes que l'on peut enlever à volonté.

En 1832, il quitta Paris pour se retirer dans sa ville natale, avec l'intention d'y vivre de la fortune modeste qu'il s'était acquise; mais son activité et sa passion dominante m décidèrent autrement, et, trouvant dans son pays des moyens moins dispendieux qu'à Paris, il entreprit la facture d'orgnes en grand, qui lui doit quelques instruments remarquables et des perfectionnements importants. Il trouva le moyen d'actilérer ou de ralentir à volonté les oscillations du tremblant, et c'est d'après ses idées que M. Orelle, son chef d'atelier, integina les soupapes isopneumes.

74 instruments à cylindres, avec des gammes incomplèts, sont sortis de ses mains. Il a construit 23 grands orgues d'églist ayant des claviers de cinquante-quatre notes, et en a répart

seize. Ses ouvrages les plus importants sont ;

16 L'orgue de St-Pierre à Bar-sur-Aube, composé de quinze jeux au grand orgue, onze au positif, dix au récit de 42 notes, et six aux pédales, en tout quarante-deux registres et 2,748 tuyaux.

2° L'orgue d'Annecy en Savoie, composé ainsi qu'il suit: Grand orgue: montre de huit; — grand cornet de six tuyaux; — bourdon de seize; — flûte de huit; — gambe de huit; — bourdon de huit; — prestant; — galoubet et doublette; — plein-jeu; — trompette; — clairon.

Positif; montre de huit; — gambe de huit; — bourdon de huit; — prestant; — dulciana de quatre; — nasard; — quarte de nasard; — fourniture de trois tuyaux sur marche; — cro-

morne ; — basse d'euphone ; — hautbois.

Récit expressif de trente-sept notes : bourdon de seize; — flûte de quatre; — clarinette; — hautbois.

Pédales en fa; — montre de seize; — bourdou de seize; — flûte de huit; — flûte de quatre; — bombarde de seize; —

trompette de huit.

Tout le bois employé dans l'intérieur de l'orgue est de chêne, excepté les plis des soufflets, qui sont en sapin. Les buffets sont en noyer massif, et les sculptures sont en plein bois, style Louis XIV. Le grand buffet a quatre plates-faces et cinq tourelles, dont les deux plus grandes sont de chaque côté. Celles-ci sont supportées par deux grandes figures se terminant par des consoles. Les autres tourelles du grand orque et du positif reposent sur des culs-de-lampe ornés. Des corbeilles de fleurs et de fruits, ainsi que des génies de la musique, des trophées, des guirlandes et des ornements divers, décorent le reste du buffet. Toutes ces sculptures ont été exécutées, sur les dessins de M. Lété, par les frères Giverdi, d'Annecy. Cet orgue tout emballé, sans les buffets, pesait 7,150 kilogrammes.

3º L'orgue de Nantua, style roman du xiº siècle. Il se compose des jeux suivants:

Au grand orgue: montre de huit; — bourdon de seize; — bourdon de huit; — salicional de huit; — gambe de huit; —

slûte harmonique de huit; — prestant; — doublette; — fourniture de cinq rangées; — cymbale de trois rangées; — basse de trompette; — dessus de trompette; — trompette de gross taille; — clairon; — grand cornet.

Au positif: flûte de buit en montre; — pourdon de buit; — corne de chaniois; — flûte octaviante; — prestant; — pleinjeu de cinq tuyaux; — cornet; — cromorne; — chairon sam reprise; — basson; — hautbois.

Récit expressif de quarante-deux notes: bourdon de seize à cheminées; — bourdon de huit; — flûte de huit; — flûte de quatre; — galoubet de deux tuyaux sur manche; — gambe de huit; — flûte octaviaute de deux tuyaux sur marche; — voir humaine; — hautbois de quarante-deux tuyaux; — trompette de huit; — flûte octaviaute de huit; — tromblant.

Pédales de deux octaves de fa en fa : shûte cremse de huit piede en hois; — grosse slûte de quatre; — bourdon de seize; — gambe de huit; — 120, trompette; — 20 trompette; — clairon.

Il y a quatre pédales de combinaisons, pour faire entrer les jeux d'anches et des pédales d'accomplement.

Le buffet a coûté. 3,000 fr.

Et le reste de l'orgue 16,300

Total. . 19,300 fc., non compris l'emballage et le port

LEYSER (Georges-Sigismond), facteur d'orgues à Rothenbourg, sur la Tauber, vers la fin du xvue siècle, ne fut d'abord qu'un simple ouvrier menuisier. En 1688, il travaillait comme tel chez un docteur Weinlein à Rothenbourg; mais ses progrès furent si rapides qu'il fut en état de faire, en 1691, nonseulement des réparations considérables à l'orgue de St-Sébald de Nuremberg, mais même d'y ajouter un régistre double de son invention, auquel il donna le nom de scharfenes.

Lossinger (Jean), facteur d'orgues à Nuremberg, imagina, dans l'aunée 1570, les soufflets à éclisses employés encore aujourd'hui. D'après l'introduction esthétique et historique de Muller, l'inventeur de ces soufflets serait le facteur Henning, qui vivait à Hildesheim dans le xvue siècle; mais le rapprochement des dates ne permet pas de retirer à Lobsinger le mérite d'une invention si importante pour le perfectionnement de l'orgue.

Luce (Georges), né à Gersey en 1799, exerça d'abord l'état de menuisier, il vint ensuite s'établir à Lisieux. Ce n'est qu'à l'âge de 28 ans qu'il commença à s'occuper de la construction des orgues. Ses principaux ouvrages sont : 1º l'orgue de St-. Denis de Lisieux, huit pieds, dont le grand orgue et le positif sont sur le même sommier, pédale de seize pieds, réservoir rempli au moyen d'une seule pompe, et régularisé par un contre-poids dont la corde s'enroule sur un limaçon, en 1838.

2º La réparation de l'orgue de Saint-Germain d'Argentan, dont la montre de seize pieds et la bombarde de pédale ont

été refaits à neuf par lui en 1839.

3º La restauration de l'orgue de Notre-Dame de Saint-Lô, grand huit pieds en montre, avec pédale de seize pieds. La soufflerie à X est neuve (1840).

4º Un petit orgue de huit pieds dans la communauté des

dames d'Orbu, sans pédale (1841).

5° L'orgue de Cormeille, huit pieds avec trompette et récit, soufflerie à double pompe, réglée par des parallélogrammes (1841).

6º L'orgue de huit pieds du couvent de la providence à

Lisieux; même soufflerie qu'au précédent (1841).

7º La réparation faite à Falaise en 1842, et consistant en une soufflerie neuve, une bombarde de pédale descendant au sol, une trompette, une flûte et autres jeux.

80 La reconstruction à neuf de l'orgue de l'église de St.-Pierre de Dreux, en 1843. Cet orgue, dont le buffet passe pour un des plus beaux qui existent, est du commencement du xvii siècle. L'instrument est de Cliquot, et la montre, remarquablement bien faite, est aussi belle que si elle était neuve. M. Luce a refait les sommiers, le mécanisme et les claviers.

9° La restauration de l'orgue de l'église de Saint-Martinà-l'Aigle, en 1844; sommier du grand orgue, mécanisme, soufflerie à double pompe, avec des X.

10° A Rugle, petite ville du département de l'Eure, il ajouta, en 1844, un seize pieds et un positif de huit jeux à l'orgue qui avait été construit deux ans auparavant par Darche.

11° A Lyre (département de l'Eure), un grand huit pieds avec positif, ravalement descendant en fa sur le grand sommier, sans pédales. En 1845.

120 Un organ semblable au précédent, à Laberre (8

m 1845.

130 L'orgue de Saint-Jacques de Lisieux, terminé le 9 1 1846. Get instrument est un seize pieds avec positif et per séparés. Il artrois claviers, 89 jeux, soufflet à lanterne et pompes; les dessins du buffet, dans le style du xvi se sont de M. Tournesse, chanoine honoraire au Mans. Les # tures contrété cerécutes par M. Léonard de Saint-Lô, res Liniode, moyennant 1400 fr. Tous les travaux se sont de à 25000 fr.

. 'r4º L'orgue de Notre-Bame d'Alençan, dent le buffet. remente à 1640, est admiré des connaisseurs. M. Lace 216 tous les sommiers, la soufflerie, le mécanisme, le nécit enter dans une helte à jalousie, et la montre de 16. Les houbs

de pédale descendent en sol.

Les ouvrages de ce facteur sont bien disposés, etent avec beaucoup de soin, et les matérianz en sont d'une f lité et d'un choix remarquables.

M

Maas (Nicolas), au service du roi de Banémarck, a ough à Stralsund, en 1543, un orgue de quarante trois jent, claviers et pédales, dont on trouve la disposition dens les viere

tagma de Præterius (Tome II, page 167).

MARLZEL (Jean), ne à Ratisbonne le 15 aut 1772, étail fils d'un facteur d'orgues. En 1805 il faisait entenire à vient son panharmonican, instrument très-remarquable, qui cien tait avec une grande vérité d'imitation des morcesul compliqués, tels que des symphonies de Beethoven. Dent att après, il le transporta à Paris, où il le vendit 60,000 france. Alors il en commença un autre, où il avait introduit plusient perfectionnements, et qui fut terminé en 1808. Envirendix de ans après, il transporta cet instrument à Boston, où il tent on, vendu à une société pour la somme énorme de 400,000 " dollars.

Il fit aussi enterdre à Paris, en même temps que son cond panharmonicon, un automate qui sonnait de la trompelle avec une grande perfection. Plus tard il exposa an astreadis mate qui faisait, sur la corde lâche, tous les exercices de voluit que peut exécuter le plus habile acrobate. Ce qu'il y avail de plus aurorenant donc plus surprenant dans ce petit chefed'œusse mécanique, coi qu'il était impossible de déconvrir comment pouvaient se produire that de montents variés, car l'automate se suspendait tantôt par une main, tantôt par l'autre, tantôt par les
jarrets, tantôt par la peinte des pieds, puis remontait à che
val sur la corde, autour de laquelle il pirouettait, et abandonnait ainsi l'un après l'autre tous les points de contact avec
la corde, par l'intérieur de laquelle devaient passer nécessairement les organes de transmission du mouvement.

Il s'appliqua aussi à imiter les sons de la voix humaine et des mots articulés. L'automate joueur d'éthese qu'il fit voir à Paris, prononçait le mot échec, et les poupées qu'il mit à l'exposition de 1824 prononçaient très distinctement les mots papa, maman (Veyezla Notice:historique, Bomelet, page 2015).

MARRZ (Conrard), facteur d'orgues de la cout de Bavière, naquità Haimbourg, arrondissement de Pfaffenhofen; il servit d'abord dans l'artillerie de l'armée bavaroise et entra en garnison, à Engolstadt, où il apprit les principes et la pratique de la constuction des orgues, chez le facteur Gaspard, Konig, Après, avoir employé quatre années à ce geure de travail et d'étude, il entra dans le corps des archers de la garde du prince électoral. Le facteur d'orgues et de pianos de la cour. Joseph Gloner, qui demeurait à Munich, était alors fort âgé et ne popvait plus remplir ses fonctions: le prince Charles-Théodore luis donna Maerz pour successeur en 1800, et celui-ci se retira alors du service militaire. If avait déjà réconstruit à Glon, près de Zinnenbourg, en 1796, un bon orgue, et # Eschenbach un autre instrument d'une excellence qualité. En 1800, il refit à neuf l'orgue de l'abbaye de Waldsassen. Depuis cette époque, il a produit plusieurs autres bons instruments.

Mandenschem (Nicolas) naquit à Trèves le 2 avril 1580. Il s'établit à Nuremberg, et il avait soixante-dix-sept aus lors-qu'il construisit, en 1657, le second orgue de Suist-Sébald, dans cette ville. Cet instrument est composé de treize jeux. Ce facteur est mort en 1662, le 2 avril.

Marcæ (Léonard) était un moine déchaussé, dont les travaux ne nous sont connus que par une citation de Spansel, qui dit (page 150) qu'en 1479 il répara l'orgue de l'église cathédrale de Saint-Laurent à Nuremberg. Cet orgue, construit en 1444, auraitété un trente-neuf pieds composé de onze cents tuyaux, avec un positif de quatre cent cinquante-quatre tuyaux. Il fut détruit en 1721. MARTINI, facteur d'orgues et de clavecins, à Friedericaliste près de Dresde, vivait en 1740 : il a construit quelques be instruments dans les églises de la Saxe.

MARX, facteur d'orgues à Berlin, construisit, dans les ze nées 1818 à 1820, un orgue de six registres, dont le busiétait en sonte et les tuyaux en zinc; cet instrument était de tiné à l'église d'Hoenosen, auprès de Neu-Ruppin.

MEINERT (Jean-Henri) a construit, en 1746, l'orgue de l'eglise évangélique de Freystadt, composé de cinquante-trajeux; en 1753, il fit un bon orgue de trente-six registres : Goldberg, et vers le même temps, un autre à Harpesdorff, à vingt-six jeux.

MENZEL (Ignace), habile facteur d'orgues à Breslau, vécit au commencement du xVIII siècle. Ses principaux ouvres sont: 1° l'orgue de l'église Notre-Dame à Breslau, en 1711, composé de trente-six jeux; 2° celui de l'église Corporis-Christ dans la même ville, vingt-un jeux; 3° celui de Sainte-Barbe, aussi à Breslau, vingt-un jeux; 4° celui de l'église Saint-Pierre, Saint-Paul à Lignitz, de trente-un jeux, en 1722; 5° celui de Mimtsch, en Silésie, en 1725, composé de vingt jeux; 6° œlui de Landshut, en 1729, composé de quarante-sept jeux

MEYER ou MEIER (Jean), bon facteur d'orgues allemand, vecut dans la première moitié du xVII[®] siècle. Ses principant ouvrages sont : 1° l'orgue de l'église principale de Francfortsur-le Mein; 2° la réparation complète de l'orgue de la cathédrale d'Ulm, en 1630.

MEYER, facteur d'orgues allemand, a construit, en 1839, l'orgue de Salzwedel, composé de trente-sept jeux. Cet instrument est très-estimé.

MIGENT (Jean-Pierre), bon facteur d'orgues allemand, a construit l'orgue de l'église Saint-Pierre à Berlin, en 1748. Cet instrument est composé de cinquante registres, trois claviers à la main et pédale.

MITTENREYTTER (Jean), facteur d'orgues à Leyde, a construit, en 1765, l'orgue de l'église luthérienne de Delft, composé de vingt-trois registres, deux claviers à la main et pédale, et celui de l'église catholique de Leyde.

MOCKERT, facteur d'orgues à Alberstadt, vers la fin du XVIII

siècle, après avoir construit phononts instruments renommés de son temps, se retira en 1717 su convent de Rossichen.

Mockent (Christophe), fils du précédent, né à Halberstadt en 1689, s'est fait connaître avantageusement par dix-huit instruments qu'il a construits en différentes villes. Il est mort en 1753.

Mockent (Jean-Christophe), fils du précédent, s'est fait connaître aussi comme bon facteur d'orgues, par les instruments qu'il a construits vers le milieu du xviii siècle, à Érfurt, à Rossleben, à Rehmusen, sur la Saale, à Niemstadt et à Naumbourg.

Morressien (Prosper-Antoine), né à Carcassonne (Aude), en 1807. Ayant perdu son père à l'âge de dix ans, se mère, pour le mettre à même d'apprendre et de continuer l'état de luthier, l'entoura de bons ouvriers. En 1819 et 1820, il recut les premières notions de la facture d'orgues d'un nommé Pilot, na tif des Vosges. Désirant se perfectionner dans cette partie, il se rendit à Mirecourt et travailla d'abord chez Nicolas Roy, l'un des plus habiles ouvriers du pays, et il alla ensuite à Paris, où il fut reçu dans les ateliers de M. Lété, actuellement à Mirecourt. Il prit aussi des leçons de M. Wuillaume, qui s'est acquis une si grande réputation comme luthier, et qui était alors associé de M. Lété. En 1826, il quitta Paris, où la facture d'orgues ne semblait présager aucun avenir. De retour dans son pays, il ne trouva point d'ouvrage, si es n'est quelques menues réparations à faire à de petite orgnes. Carpendant son goût pour la méganique lui faisait préférer cet instrument à tout autre; mais ne trouvant point assez de ressources à Carcassonne, il vint en 1830 s'établir à Montpellier, nourrissant toujours l'espoir de rentrer dans les ateliers de M. Leté, qui avait alors de grande projets que firent évanouir les évènements de juillet de cette même année et la mort d'une personne influente. Six années se passèrent sans que Moitessier put parvenir à se faire conneître, ne vouleus pas causer le moindre tort à de vieux facteurs à qui l'on confiait le peu de réparations qu'il y avait à faire sux orgues de la contrée. Enfin, en 1836, on lui proposa de relever l'orgue du temple protestant, construit par le grand-père de M. Aristide Cavaillé. Cette restauration lui valut celle de l'orgue de Saint Fulcrand à Lodève (Hérault), fait par Lépine, vers 1750, et en 1837 il eut occasion de faire un petit huit piede pour une

chapelle. A cette époque, l'impulsion donnée par M. Fé Danjou à la facture d'orgues commençait à se faire sen jusqu'aux extrémités de la France. Chaque facteur cherchi à se distinguer par quelque amélioration dans son art. M. Mi tessier ayant remarqué l'hésitation où l'on était sur le ton a quel il convenait le mieux de mettre les orgues, concilia ! diverses opinions en adaptant aux claviers un mécanist transpositeur analogue à celui que M. Roller avait applique aux pianos. En 1839, il présenta à l'exposition à Montpelle un orgue de salon, dont les soupapes pouvaient s'enleve: volonté, et dont la soufflerie produisait un vent tonjours ési au moyen d'un levier compensateur que faisait agir la tabie supérieure du réservoir. Ce travail fut récompensé d'une ma daille d'or, et fit prendre rang à son auteur parmi les facteurs d'orgues. Depuis cette époque, il ouvrit de grands ateliers, qui n'ont point cessé d'occuper vingt ouvriers et souvent ples

Voici la liste des instruments qu'il a faits ou réparés :

En 1840, un orgue de huit pieds, avec pédales, à la chipelle Ste-Marie à Montpellier.

1841, Grand huit pieds de trente-trois jeux, avec pédale de seize pieds ouverts et bombarde, pour Ste-Madeleine, à Béziers Cet orgue a quatre claviers et un récit expressif.

1842, reconstruction du grand orgue de St-Vincent à Car-

cassonne.

1842, grand huit pieds à trois claviers et pédales, à l'église paroissiale de St-Remy (Bouches-du-Rhône).

1843, orgue de huit pieds à trois claviers, à l'église parois-

siale de Ste-Afrique (Aveyron).

1843, grand huit pieds à trois claviers, à Cette (Hérault). 1844, huit pieds pour la chapelle des Pénitents-Blancs.

1845, huit pieds pour la paroisse Ste-Anne.

1846, restauration de l'orgue de Notre-Dame de Montpellier. Cet orgue a été construit par le célèbre D Bédos pour l'abbaye de Ste-Hibérie, en 1751, et replacé à Montpellier en 1806. Un écrit trouvé dans les sommiers en fait mention. Voici la légende qui le couronnait et qui indique qu'il a été donné par l'empereur à la paroisse de Notre-Dame : Ex donc IMPERATORIS ET BENEVOLENTIA ARCHI-CHANGELLARII IMPERU GALLICI HUJUS CIVITATIS, CIVIS, ANNO DOMINI 1805.

1846, grand huit pieds à l'église Ste-Marthe de Tarascon.

1847, grand huit pieds pour l'église paroissiale de Forcalnier (Basses-Alpes). Grand seize pieds en montre, de quarante-six jeux, pour 'église de la Dalbade à Toulouse.

Mooser (Aloyse), célèbre facteur d'orgues, naquit vers la an du xviue siècle. Ses premiers travaux n'attirèrent point sur lui l'attention du public, et il était déjà d'un âge assez avancé orsqu'il entreprit le fameux orgue de Fribourg, qui lui fit me réputation européenne. Cet instrument possède de bonnes qualités, mais il a aussi des défauts importants, et, peut-être, n'a-t-il dû sa grande célébrité qu'au talent distingué de l'artiste qui le fait entendre, et aux récits intéressés que font les maîtres d'hôtel du pays aux voyageurs avides du merveilleux. Fribourg, petite ville autrefois délaissée des touristes, devint, depuis l'établissement de son couvent de jesuites et de son pont en fer, un lieu de passage pour tous ceux qui visitaient la Suisse. Lorsqu'on a peu de chose à faire valoir, on tire parti de tout; aussi l'orgue fut-il mis an rang des objets de curiosité qu'on ne pouvait se dispenser de connaître, et on le fit entendre à jour fixe moyennant rétribution. Dans les voitures publiques, aux tables d'hôte, partout on entend vanter ses effets surprenants et son incomparable imitation des voix humaines; l'on cite des Anglais regrettant de n'avoir pu entendre l'orgue, parce que le jour où ils s'étaient présentés à l'église, on n'avait fait qu'y chanter.... et cependant c'était l'orgue seul qu'ils avaient entendu... — Une dame d'esprit, et qui passe pour une excellente cantatrice, ajoute : Il faut pourtant convenir qu'il y a quelque chose à désirer : c'est qu'on ne sait si l'on chante du latin ou de l'allemand....

Toutes ces réclames ne manquent guère d'atteindre leur but, et il est rare qu'elles n'exercent pas au moins quelque influence sur l'esprit des personnes qui veulent parler de ce qu'elles ont rencontré de remarquable dans leurs voyages, mais qui ne sont pas en état de l'apprécier par elles-mêmes. En voici un exemple: Un Espagnol, qui était venu mettre son fils à la pension des jésuites, en 1842, me dit en déjeunant: Il faut pourtant qu'avant de partir j'aille entendre ce fameux orgue dont on parle tant, car je serais honni si je revenais de si loin sans pouvoir répondre à toutes les questions qu'on ne manquera pas de me faire; à mon retour, sur ce merveilleux instrument. C'était le jour de la Pentecôte; il va à l'église où l'on chantait une messe en musique à grand orchestre, accompagnée par une masse d'instruments très-médiocres placés dans la vaste tribune de l'orgue. Le peuple y mêlait sa voix

les cloches sonnaient en grande voiée; une énorme roue pla dens le cheux agitait les grelots et les sonneites durit elle entourée; l'orgue retentissait de seu côté au milieu de vacarme. — « Ah! monsieur, me dit men amateur en sorta quelle admirable chose que cet orgue! et que j'aurais de regulétre parti sans l'entendre! » A l'opposé de ces Anglais quaraient vanté, sans le savoir, une chose qu'ils croyaient n'au pas entendue, l'Espagnol vautait ce qu'il ne lui avait pas e possible de distinguer au milieu du bruit.

On n'en finirait pas si l'on voulait rapporter tous les pui que l'on débite sur cet orgue et sur son auteur. En écartait tout ce qu'il y a de ridicule et d'exagéré dans les récits des ils sont l'objet, et en jugeant cet instrument avec impartialité on ne peut méconnaître qu'il mérite une partie des éloga qu'on en fait; mais on peut assurer qu'il en existe en France et en Allemagne, qui l'emportent sur lui par leur importance et la perfection de leur facture. On trouvera la description de tet orgue dans la Notice historique, T. Ier, pages ruy et cu. Moceser est mort le 19 novembre 184..., à l'âge de 69 ans.

Monrau (Jean), facteur d'orgues à Rotterdam, vers le miles du xviii siècle, s'est fait commaître comme artiste de mérit par l'orgue qu'il a achevé à l'église de St-Jean de Genda, a 1736, après y avoir employé trois années de travail. Cet instrument est composé de trois claviers à la main, pédale et cirquante-deux registres.

MULLER (George), facteur d'orgues, né à Augsbourg, paraît avoir vécu en Italie vers la fin du xvii siècle, et a construit un orgue à Solesino, dans l'état de Venise, en 1695.

MULLER (Chrétien), facteur d'orgues à Amsterdam, a coustruit, de 1720 à 1770, les plus beaux instruments de la Hollande, et surtout le grand orgue si célèbre de Harlem. En 1770, il entreprit la construction d'un orgue dans l'église St-Etienue de Nimègue. Il aurait été le plus considérable de ses ouvrages s'il avait pu l'achever selon ses plans; mais il paraît qu'il mourut dans l'année où il commença cet ouvrage, ou dans la suivante, et ce fut Koning qui le termina sur des dimensions moins étendues.

Les ouvrages principaux de Muller sont : 1° le grand orgue de Harlem, achevé en 1738. Cet instrument a trois claviers à la main, dont un pour le grand orgue, un pour le récit et le troisième pour le positif. Il y a un clavier de pédale. Parmi

es soixante registres répartis sur ces claviers, on trouve quatre eux de seize pieds ouverts, un bourdon de seize sonnant le rente-deux pieds, une montre de trente-deux pieds, douze eux de huit pieds ouverts, un double trombone de trente-deux pieds, une bombarde, un trombone de seize pieds et un contrepasson de seize pieds. Douze soufflets fournissent le vent & ette immense machine dont le mécanisme, construit d'après ancien système, est la partie la plus défectueuse. On trouve a description de cet orgue dans le 2º volume des voyages: de Burney en Allemagne et dans les Pays-Bas, et dans le livre de less, intitule: Disposition der merkwaardigsten Kerk-Orgeles; o un seize pieds à l'église des Jacobins de Leuwarden, avec rois claviers à la main, pédales et trente-huit jeux; 3° um uit pieds à l'église luthérienne de Rotterdam, en 1749; 4º un eize pieds à l'église réformée de Beverwyk, en 1757; 50 un uit pieds, dans l'église luthérienne de Arnheim.

MULLER (Théodore-Achille), né à Vertus (Marne), le 6 mais 1801, a établi à Paris une fabrique d'orgues expressifs dans le ystème de ceux que Grénié a imaginés, et dont ce dérnier ne était occupé qu'à titre d'amateur. Muller a fait dans l'ensemble et les détails de cet instrument quelques changements, qui ne peuvent pas être cités comme des inventions, mais qui peuvent présenter quelques avantages. Les figures 971 et 972: le la planche 43 font voir de face et de profil les nouvelles, lispositions qu'il a adoptées.

A, corps de l'instrument.

B, buffet.

C'C'C'(fig. 972), tuyaux disposés sur trois rangs. CC (fig. 971), sont ceux des basses; C'C'C', ceux du médium dont les pieds sont plus longs que ceux des basses, et C''C'', ceux les dessus.

DD', bouches des tuyaux. Celles des basses D sont percées l'un trou rond; les autres D' ont une ouverture transversale imitant la configuration de la bouche.

E, clavier (fig. 972).

F, soufflet à pression constante (fig. 972).

G, base ou réservoir de la souffierie à pression constante.

H, sommier.

I J, ventilateurs ou soufflerie expressive.

K, porte-vent rond communiquant d'un soufflet à l'autre.

L, crible sur lequel est posée la soupape qui espire l'air extérieur.

MMOO, tables inférieures mobiles de la soufflerie.

NN, bielles qui unissent les tables MO.

PP, pédales dont l'extrémité supérieure est munie de tin qui font baisser la longue branche des leviers O'O'. Ces viers ont, au bout de leur petite branche, des roulettes soulèvent les tables inférieures de la souffierie, et exercent elles une pression analogue à celle que font les pieds sur pédales PP.

QQ, dormants des souffiets.

R, porte-vent pour conduire l'air dans le sommier H.

a, taquet en bois s'appuyant sur la queue de la touche et auquel est attaché un pilote en cuivre a, faisant agir contre-clavier b qui, par l'intermédiaire de la soupape b', 1 vre ou ferme l'entrée à l'air dans les tuyaux. Ce taquet an son pilote, et la portion de la touche qui le soulève, sont? présentés plus en grand dans la figure 973. c. ressort pos faire relever la soupape et la tenir fermée: d (fig. 971), 502 pape de décharge de la soufflerie à vent régulier. Elle pressée par un ressort, et elle souvre lorsqué sa queue et contre un hourtoir qui le fait baisser. e (fig. 271), levier bescule arme d'un petit boutou en cuivre, au mayen duque on ouvre le registre e' pour introduire l'aix de la grande sur fferie dans le réservoir à pression régulière R. f., rassite der la fige carrée se tourne au moyen d'une clef. Ces resette cal été décrites en détail au \$ 332 de ce volume et représenté de grandeur naturelle dans la planche 30, figure 879 à 883. Ces rasettes, d'une grande complication et d'un prix asser élevé, ont l'inconvénient de laisser toujours un petit temps d'arrêt quand on tourne et détourne le vis de rappel, et comme l'expérience démontre qu'elles ne conservent pes mienz l'accord des languettes que les rasettes simples bien faites, mois donnons la préférence à ces dernières. q, soupape de décharge pour que l'air de la souffierie expressive ne puisse point passe un certain degré de force.

M. Muller donne à ses orgaes six octaves d'étendue à partir

de l'ut sonnant seize pieds.

Il a fait aussi, d'après l'idée que lui en a donnée le chevalie. Bigistiond Meukomm, des orgues portatifs dits orgues de voyac-pour lesquels il a obtenu un brevet d'importation de cinque le 5 octobre 1843. La figure 980, planche 43, fait voir la coure en travers de cet instrument, sur une échelle de a décimèté pour mêtre.

za, clavier qui se tire en avant lorsqu'on veut jouer.

b, pilotes; leur extrémité qui press, la soupape, passe dans

boursettes pour éviter les pertes d'air.

cc, première table d'harmonie. dd, deuxième table d'harmonie.

e, anche.

🖍, soupape garnie de peau.

q, ressort qui tient la soupape levée.

hh, sommier.

zi, soupape qui empéche l'air de rentrer d'un soufflet dans

k, soufflet.

11, soupape d'aspiration.

Ces petits instruments ont six octaves d'étendue. Leur diension est d'environ un mètre (3 pieds 1 pouce) de long, est-à-dire un peu plus que l'étendue du clavier de soixanteeize notes, et 30 millimètres (1 pouce 2 lignes) de hauteur er autant de largeur; les pieds et les supports des pédales de soufflerie se reployant, tont l'instrument peut être enfermé aus un étui cubant intérieurement un peu plus de 90 litres.

Mund (Henri), facteur d'orgues à Prague, dans la seconde noitié du xviie siècle, y a construit pour l'église de Notredame-de-la-Vieille-Ville, un orgue de vingt-huit jeux, en 1671.

N

NANCHINI, prêtre dalmate, qui vivait au commencement lu xviii siècle, passe pour un des mattres de l'école véritienne dans l'art de construire les orgues. Il eut pour élèves le pélèbre Callido et Valvasori. Il paraît que leurs instruments se distinguaient par une harmonie douce, forte et argentine.

NARGENHOST, facteur d'orgues hollandais, vivait à Amsterdam vers le milieu du xvi siècle, en 1548. Il fit pour l'orgue de l'église de Hambourg deux nouveaux claviers qu'il ajouta à ceux qui existaient déjà.

Neussauer (Antoine), facteur d'orgues, né en Silésie, était établi à Neisse vers la fin du xviue siècle. Il construisit, dens l'église évangélique de cette ville, en 1798, un orgue de vingt deux jeux avec deux claviers et pédales. On y admire les jeux de basson et de voix humaine.

Neurinca (Antoline), facteur d'orgues à Munich, a construit, en 1585, pour la chapelle de l'électeur de Bavière, un instrument pour lequed il lui a été payé 356 florins.

Nond (Wolfgang-Menri), facteur d'orgues à Franken-hausen, dans la principauté de Schwartzbourg-Rudolstadt, naquit en cette ville dans les dernières années du xvue siècle. La Thuringe et les pays circonvoisins lui doivent beaucoup d'instruments d'une bonne qualité; néanmoins, il ne s'enrichit pas, et dans sa vieillesse il connut le besoin. Il est mort à Frankenhausen en 1724. Il imagina un système de transposition pour les claviers au nombre de trois.

0

OERTEL, facteur d'orgues et de pianos, vivait en Saxe vers la fin du xviii siècle. Il était élève de Silbermann. Parmi ses meilleurs instruments, on remarque : 10 l'orgue de l'église de Zechopau; 2° celui de Gross-Milchan; 3° celui de Johnsbach.

OPELT, facteur d'orgues à Ratisbonne, construisit, en 1604, dans l'église de Saint-Georges-de-Vérone, un orgue qui fut estimé de son temps.

P

Parénius (Jean-Georges), facteur d'orgues dans la Thuringe, vers le commencement du xvine siècle. Ses principaux ouvrages sont : 1° un orgue de dix-huit registres à deux claviers, à Olldisleben, construit en 1708; 2° un orgue de trente-deux registres à deux claviers et pédales, à Kindelbruck.

Parisor fut facteur d'orgues à Rouen. Vers le milieu du xviiie siècle, il a construit, conjointement avec Fol, le grand orgue de Saint-Remy, à Dieppe, en 1731. Cet instrument a coûté 7000 livres, et le buffet 5300. Cependant, les chroniqueurs disent que la totalité de la dépense s'est élevée à 18000 francs. Cet orgue, construit avant la publication de l'orgue de D. Bedos, est bien disposé; le mécanisme en est extrêmement simple, mais il est grossièrement exécuté, et les jeux d'auches, trop peu étoffés, sont d'une mauvaise qualité. Selou l'usage de cette époque, le système des jeux de mutation y est incomplet, et les pédales, très-peu fournies, sonnent

DES FACTEORS D'ORGHES.

etave au-dessus des jeux à la mais, ce que l'on pourra voir après sa composition, que voici:

Grand, orgue.

•	Grand cornet.
•	Montre de seize.
•	Flûte de buit.
•	Bourdon de seize.

i. Bourdon de huis.

i. Prestant. f. Flûte allemande de quatre.

3. Grosse tierce.

9. Nasard.

10. Quarte de nasard.

tt. Doubleus. 12, Tiesco.

13, Fourniture. 14. Cymbale.

15. Première trompette, 16. Deuzième trompette.

17. Clairon.

Positif.

1. Montre de huit. Bourden de huit.
 Flûte allemende.

Prestant.
 Nasard.
 Boublette.

7. Tieree.

8. Fidte.

9. Larigot.

10. Fourniture. 11. Cymbale,

12. Trompette. 15. Cromorne.

14. Voiz humeine.

Troisième clavier.

1. Cornet de résit.

2. Trompette de récit.

Quatrième clavier.

Cornet d'écho.

Pédales.

Fiûte de huit. Piùte de quatre. Bomberde.

Trompette, Chairon

Total, 39 registres.

Cet orgue a été réparésens 1847, pan-la maisen Buccequet, auciennement Daublaine et Callinet.

Prepren, facteur d'orgues à Stuttgard, naquit à Heilbronn, vers le milieu du xvina siècle, et fut élève de Fries, facteur renommé de cette ville. En 1785, il construisit, à Bietigheim, un instrument à deux claviers, pédales et vingt-deux jeux. Plus tard, il fit, à Stuttgard, plusieurs autres ouvrages estimés.

PIANTANIDA, facteur d'orgues de Milan, a construit plusieurs orgues dans le midi de la France : il est l'auteur de celui de Saint-Pierre, à Avignon. M. Castil-Blaze prétend

Facteur d'Orgues, tome 3.

qu'au moyen d'un alliage de plomb, d'étain et de sin facteur est parvenu à donner au jeu de flageolet le timb plus agréable et à le porter à une quarte au-dessus de huitième octave complète; ce qui, selon lui, aurait dépass limites que les géomètres regardaient comme infranchissa et aurait doté de cinq degrés de plus le système de l'or C'est une erreur évidente. D'abord, l'alliage qu'aurait : ployé Piantanida ne peut influer en aucune manière l'acuité des sons qu'il a obtenus; en second lieu, cette étent n'est point du tout hors des limites des sons usités, et si n'en fait pas un fréquent usage dans l'orgue, c'est qu'elle saurait contribuer aux ressources de l'instrument; mais trouve en Allemagne des jeux dont le premier tuyan: qu'un pied; ce qui fait que le dernier ut de la quatre octave n'a que neuf lignes. Or, on sait qu'un tuyan de " lignes fait huit mille quatre cent soixante vibrations " seconde, et il résulte des expériences de Savart, que l'on les distinguer des sons produits par quarante-huit mille osciutions simples, ce qui équivaudrait à peu pres au son del tuyau de cinq millimètres de long.

M. Piantanida n'a fait que des orgues de petite dimension.
Il se trouve dans celui de Saint-Pierre d'Avignon, quelques jeux d'une harmonie agréable, et notamment une flute octiviante assez bonne, mais cet instrument n'a d'ailleurs ries de remarquable, et l'effet général en est faible et mou.

Pieterez (Adrien), le plus ancien facteur d'organ comme de la Belgique, naquit à Bruges, dans les premiers années du xve siècle. Il construisit, à Delft, en 1455, dans l'église neuve, un instrument qui s'y trouve encore, mais qui stait déjà été restauré quatre fois en 1548. Il ne reste plus ries aujourd'hui de l'ouvrage de Pieterez.

Poppe, bon facteur d'orgues à Roda, dans la Sare, vers li fin du xviue siècle, a construit, en 1797, dans l'église de la ville, un bon instrument à deux claviers, pédale et risé sept jeux, dont on trouve la description dans le Traité de Musique théorique de Klein, p. 187.

R

RABINI, grand-père maternel de Claude-Ignace Callind, travaillait en Alsace vers le milieu du xviir siècle. Il a construit les orgues de Berviller, département du Haut-Phin, (un clavier et dix-huit jeux); de Cernay, Haut-Rhin (deux claviers et vingt-quatre jeux); de Saint-Maurice, à Besançon (deux claviers et vingt-quatre jeux); de Saint-Amarin, Haut-Rhin (trois claviers, trente jeux); de Sendheim (deux claviers, vingt-deux jeux); de Niderentzen (deux claviers, vingt jeux); de Bergholz-Hell (un clavier, 14 jeux), et d'Oberentzen (un clavier et seize jeux).

RACKWITZ, facteur d'orgues suédois, vivait à Stockholm en 1798. Ce fut lui qui construisit, pour l'abbé Vogler, et sur ses plans, l'orchestrion et le piano que cet abbé appelait Organochordon.

RAMAÏ (Jean-Baptiste), habile constructeur d'orgues, né à sienne en 1763, fut élève du fameux facteur Tronci de Piscoie. Il ne s'est pas moins fait remarquer par le nombre de les instruments que par leur qualité. On lui doit l'orgue de a paroisse de Montefoscoli, en 1792; celui de Peccioli, en 1794, et celui de Lajatico, en 1796. En 1797, il travailla à 'orgue de Sainte-Marie-in-Monte, près de Pise, et en 1799, l construisit celui de la collégiale de Serofiosso. Il éleva, à Sienne, l'orgue de Saint-Virgile, en 1800, celui des Olive-tains, en 1802, et celui de Sainte-Marthe, en 1805. En 1804, l a fait celui de Saint-Augustin, à Cortone, et en 1805, celui le la paroisse de Caldana. Tous ces instruments prouvent le salent de Ramaï, de qui l'on compte 300 orgues.

RATZ, de Mulhausen, passe pour avoir inventé la voix angélique, au xviie siècle. Si ce jeu est le même que celui que nous connaissons, et qui n'est qu'une voix humaine à l'octave aiguë, l'invention ne mérite guère d'être citée.

REISS (Antoine), célèbre facteur d'orgues, né en 1741, à Frautenau, en Bohême, apprit la théorie et la pratique de son art à Vienne, à Breslau et à Dresde. Il finit par se fixer à Prague, et il y acquit une grande renommée par la beauté de ses instruments. Il mourut à Prague le 30 avril 1815, à l'âge de 60 ans. Parmi ses principaux ouvrages, on remarque : 1º le bel orgue de l'église Sainte-Pauline, à Prague, placé plus tard à l'église de Leitmeritz; 2º un très-bel orgue dans l'église de Schlau; 3º l'orgue des Franciscains dans le même lieu; 4º l'orgue de l'église des Servites, à Rabenstein; 5º la reconstruction du grand orgue de Strahow; 6º le bel orgue, de l'église paroissiale de Neuhaus, achevé en 1802.

RENZSCH (Charles-Ernest), facteur d'orgues et de piane Dresde, est élève de Horn, qui a en de la réputation en di magne. En 1797, il sortit de chez ce facteur pour étal lui-même des ateliers de construction d'instruments. Au no bre de ceux qu'il a faits, on remarque l'orgue d'Arnsie près d'Annaberg.

RHODE (Jean-Frédéric), facteur d'orgues à Dantsick, s construit, en 1760, l'orgue de l'église Saint-Pierre, de qu rante jeux, et celui de Saint-Jean, de trente jeux.

Rippe a construit, vers le milieu du xviii siècle, le magique vingt-quatre pieds en montre qui orne le portait l'église cathédrale de Dijon. Ce vaste instrument, qui au déjà subi de grands changements il y à quelques aunées maintenant (en 1848) en pleine reconstruction. Sommien soufflerie, mécanisme, montre, tout est meuf; à peine y rest t-il quelques anciens jeux. C'est la maison Ducroquet, se la direction de M. Barker (l'ancienne maison Daublaine d'Callinet), qui est chargée de vette grande entreprise. Siesp est aussi l'auteur de l'orgue de la cathédrale de lessages. Cet instrument a trois claviers et quaranté jeux, l'auteur de l'orgue de la cathédrale de l'essages n'en est pas bonne et les jeux d'anches surtoit sent dureté intolérable; mais il est possible que ces défautités de dereté intolérable; mais il est possible que ces défautités de l'emplacement de l'orgue et des travaux qui ont pu y être faits postérieurement à sa construction primitive.

RITTER (Jean-Nicolas), facteur d'orgues à Hof, dans le seconde moitié du xver siècle, fat élève de Godennidest. Trost d'Altenbourg. Les cours de Bayreuth et de Brandbour, Culmbach le patentèrent. Associé avec J. Jacques Graichen, il construisit des orgues à Culmbach, Neustadt, Berg, Real, il construisit des orgues à Culmbach, Neustadt, Berg, Real, Trebgast et Bischofsgrun. En 1764, il fit seul l'orgue de l'église française d'Erlangen. On ignore l'époque de la mort de cet artiste.

ROBBERTS (Jean), factour d'orgues à Rotterdam, ver le milieu du xvnre siècle, a construit, à l'église réfermét à Delfshaven, un bon instrument de dix-neuf registres, des claviers et pédales. En 1773, il a restaure le grand espect seize pieds de l'église de Macsaluys, composé de quarante deux jeux, trois claviers à main et pédales.

Rosson, célèbre facteur d'orgues anglais, a construit, set Flight, le fameux orgue nommé Apollonion. (Voyes Flight).

ROEDER (Jean-Michel), très-bon facteur d'orgues à Berlin, né dans la seconde moitié du xvIII siècle, vécut et travailla dans cette ville jusqu'à 1740. Ses principaux ouvrages sont : 1º l'orgue de l'église Saint-Nicolas, à Potsdam, en 1713; 2º l'orgue de l'ancienne église de la garnison à Berlin, dans la même année; 3º le grand orgue de treute-deux pieds dans l'église de Sainte-Marie-Madeleine, à Breslau, composé de cinquante-six registres, trois claviers à la main, pédales, carillon, trompettes et timbales, en 1725. Cet instrument est son plus bel ouvrage; il s'y trouve un principal de trentedeux pieds commençant au G. Ce tuyau, qui est placé en montre, est le plus grand; il est en étain et pèse 375 livres; il a 25 pieds de haut, 1 pied de diamètre, et contient 8 boisseaux de blé. Ce seul tuyau a coûté 300 florins. 4º Le grand orgue de Hirschberg, composé de cinquante-quatre jeux, trois claviers, pédales, carillon, trompettes et timbales, en 1727; 50 l'orgue de Grosburg, dans le comté de Brieg, en 1730; 6º celui de l'église Notre-Dame, à Leignitz; 7º celui de l'église réformée, à Strargard. C'est aussi Rœder qui a construit le carillon du clocher de l'église paroissiale à Berlin, sous la direction de l'organiste Weiss.

ROTENBURGER (Conrad), célèbre facteur d'orgues du XVe siècle, était fils d'un boulanger et naquit à Nuremberg, en 1443. Il mourut, dans cette ville, en 1508, à l'âge de 65 ans. En 1477, il construisit le grand orgue des Récollets de Nuremberg, et vers la même année, il fit le grand orgue de Bamberg, qu'il augmenta, en 1493, de quelques touches au clavier et de plusieurs soufflets. On trouve quelques renseignements sur ces înstruments, dans le Syntagma musicum de Prætorius, T. II, p. 111.

Roth (Joseph), facteur d'orgues estimé, vivait à Prague dans la seconde moitié du xviii siècle. En 1784, il a construit un positif dans l'église paroissiale de Strahow.

Rott (Joseph), facteur d'orgues et de pianos, à Prague, vers 1810, était élève de Reiss.

Russell était facteur d'orgues à Londres, en 1777.

S

SAINT-PERN (de) est auteur d'un instrument nommé par lui Organo-lyricon, espèce d'orgue qui réunit divers instruments à vent associés à un forte-piano. Voici le rapport qui en infit le 10 septembre 1810, par M. Charles, au mom d'un commission dont il faisait partie avec M. Haity et le com de Lacépède: « Le système total de l'Organo-lyricon se pasente, au premier aspect, sous la forme d'un très-besecrétaire en acajou orné de bronzes dorés. Su hauteur e d'environ 2 mètres 50 centimètres (7 pieds 6 pouces); sa la geur, 2 mètres (6 pieds), et sa profondeur 1 mètre 33 centimètres (4 pieds). A l'ouverture du cylindre, s'offrent des claviers dont chacun a ses fonctions. Tons deux-se coordonnent avec les différents instruments à vent qu'ils font résonner ensemble ou séparément.

Le clavier inférieur est primitivement partie constituante d'un piano-forte; mais, par un mécanisme très-industrieux il peut, sous les doigts de l'artiste, et à son gré, par la variété de la dépression, faire entendre isolément, ou le forte-piano, ou tel jeu de flûte ou de hautbois, ou enfin, mêler ensemble leurs voix réunies.

Une douzaine d'instruments à veut se trouvent rassemblés autour du piano-forte et toujours prêts à converser avec lui dès qu'on les appelle. On y remarque trois espèces de flûtes, parmi lesquelles la traversière se distingue par sa belle qualité de son. On y reconnaît le hauthois, la clarinette, le basson, les cors, la trompette et le fifre. Les combinaisons de toutes ces voix offrent à un artiste habile des ressources fécondes.

Au bas de l'instrument, sont disposées plusieurs sortes de pédales.

A gaucha, est le petit clavier de contre-hasse, dont les touches se pressent avec le pied. Vienpent ensuites les pédales correspondantes aux différents jeux qu'on veut substituer ou méler l'un à l'autre. Alternativement foulés par l'un et l'autre pied, elles amènent fidèlement sous le clavier toutes les voir dont le musicien a besoin pour réciter ses chants et en vimier les expressions.

Le clavier supérieur est isolé du piano et n'a point d'action sur lui; mais, ainsi que l'autre, il a une onganisation si pre cise et si délicate, que, par la seule différence de la pression, il fait parler à volonté ou la flûte traversière, ou le hautbois, et produit des rinforzando par la réuniou graduelle de plusieurs jeux qui semblent se fondre en un seul.

Indépendamment de ces fonctions, ce clavier est destiné

in grand orgue de chapelle, établi au-dessus de lui.

Une double pédale, établie au pied droit, sert au musicient remplir lui-même le soufflet lorsqu'il est seul. La pédalé soisine, tournée en sens contraire, peut admettre un service tranger. Une mécanique particulière est adaptée à ce souflet pour le débarrasser de ce service; elle consiste en un pros rouage d'horlogerie mis en mouvement par un poidé tabli dans une chambre voisine, et le musicien n'a plus, suprès de lui, qu'un mécanisme de renvoi, qui, par un encliquetage, laisse au poids faire sa course, ou l'arrête à volonté.

Cet instrument, quel que fût le mérite de son exécution, n'a point concouru au progrès de l'art. Il a été relégué au café des pultanes au Palais-Royal, où on le faisait entendre, il y a quelques années, dans l'espoir d'y attirer des consommateurs.

SAUVEUR, né en 1663, et SARTI, en 1730, se sont occupés les moyens de compter les vibrations des sons. Sauveur fit ses premières expériences en 1696. Les facteurs d'orgues avaient remarqué, depuis longtemps, que, lorsque deux tuyaux d'orgue sonnent ensemble, il s'établit des battements lorsqu'il résulte une dissonance de leurs deux sons, et que ces battements ont lieuà des intervalles de temps égaux d'autant plus éloignés que les intervalles musicaux sont plus petits entre les sons simultanés. Sauveur, dit M. de Prony, vit l'explication de ce phénomène dans les coincidences périodiques des oscillations des colonnes d'air respectives en monvement dans chaque tuyau : lorsque ces coincidences ont lieu, les deux oscillations contemporaines font sur l'organe une impression plus forte que lorsqu'elles sont successives. Supposons que le rapport des nombres respectifs d'oscillations soit celui de huit à neuf, chaque huitième oscillation du tuyau le plus grave et chaque neuvième du plus aigu auront lieu ensemble et frapperont l'oreille par un battement qui né se reproduira qu'à la fin de la période suivante de huit pour l'un et de neuf pour l'autre. « Il résulte de là que, comptant les battements qui se font dans une seconde, puis, multipliant ces battements par le nombre des rapports de proportions des tuyaux, on trouve le nombre absolu de vibrations foites par chacun d'eux dans le même espace de temps. C'est ainsi que Sauveur trouva que l'ut grave produit par un tuyau de huit pieds, fait cent vingt deux vibrations dans une seconde; cet ut est celui au ton duquel l'orgue était de son temps. A Paris,

l'ut grave du violoncelle, accordé au tou du diapason du Co servatoire, fait cent trente-une vibrations. A Bruxelles, ce même note est élevée à cent trente-quatre.

SAVART (Félix), né le 30 juin 1791, est mort à l'âge de sans, au mois de mars 1841. Ce célèbre physicien s'est occuprincipalement d'acoustique, et s'est livre à des expérience qui ne doivent pas être ignorées des facteurs d'orgues. Ses su vrages sont: 1º Mémoire sur la construction des instruments cordes et à archet, lu à l'Académie des Sciences le 31 mm 1819, suivi du rapport qui en a été fait aux deux Académie des Sciences et des Beaux-Arts, par MM. Haüy, Charles, company, Chérubini, Catel, Berton, Lesueur, Biot, rapportent Paris, Déterville, 1819, in 8º de 118 pages avec 3 planches Ce mémoire est aussi imprimé dans les Annales de physique et de chimie (T. XII, page 229).

2º Mémoire sur la communication des mouvements vibratoires entre les corps solides. (Annales de chimie et de physi-

que, T. XIV, juin 1820.)

3º Recherches sur les vibrations de l'air. (Id., T. XXV, sptembre 1823.)

4º Mémoire sur les vibrations des corps solides condérés en général.

5° De l'influence exercée par divers milieux sur le nombre

des vibrations des corps solides. (Ibid.)

6° Note sur la communication des mouvements vibratoires par les liquides. (Ibid., T. XXXI.)

SAWER (Théodore) fut un des bons facteurs d'orgres du xix° siècle. Il travailla quelque temps comme ouvrier dans les ateliers de M. Abbey, qu'il quitta pour passer en qualité de contre-maître dans ceux que venait d'ouvrir la maison flaublaine. Son talent contribua beaucoup à la prospérité de cet établissement, dont les premiers essais n'avaient pas été henreux, et quoiqu'il n'ait attaché son nom à aucun des instruments à la construction desquels il a concouru, il ne s'en est pas moins acquis la réputation d'artiste distingué dans sa profession. Son esprit d'ordre et l'habitude qu'il avait acquise de diriger des travaux importants, le firent placer à la tête de la succursale que la maison Daublaine et Callinet fut obligés d'établir à Lyon pour satisfaire aux nombreuses commandes des villes du midi, et il y resta jusqu'en 1848, époque à laquelle, tous les travaux de cette contrée étant terminés, elle

primée. Alors M. Sawer se retira à Montpellier, où il

CHI ADE (Jean), bon facteur d'orgues, né en Westphalie dans de unières années du xvi siècle, s'établit à Aix-la-Chapelle 5 I 628, et construisit plusieurs bons instruments, parmi [unels on remarquait les orgues des Carmélites et des Sœurs ses de Roremonde, et celui de la cathédrale d'Aix-la-Cha-le-

SCHERRER (Jean) construisit à Stendal (dans la province residenne-saxe) un orgue qui existait encore en 1580; le claer avait quarante-huit notes et colui de pédales vingt-six. Il lit composé de jeux ouverts, de jeux bouchés et de jeux exaches.

SCHEFFER (Jean-Théophile-Guillaume), facteur d'orgues à ies, dans la Silèsie, vécut au milieu du xvm siècle. En 1752, construit l'orgue de l'église réformée de Breslau, composé trente jeux; puis celui de Klein-OEIs, près de Brieg.

SCHRIRZ (Jean), factour d'orgues à Leipeick, dans le première Dicié du xvan niècle; a construit, en 1715, le bel orgue de manue-quatre jeux dans l'église des Paulins de cette villes luis tard, il fit aussi telui de St-Jean, qui, bien que composé exlement de vingt-deux jeux, a été déclaré parfait par Jean-é bastien Bach et le facteur Hildebrand, qui en avaient été onmés les examinateurs.

Schrier, de Sohra près Gorlitz, chantre, imagina, vers : 845, ca clavier auxiliaire pour les pédales, qui, an rapport de Seilel, mérite une mention toute particulière. L'auteur a publié mi-même un écrit à ce sujet.

Schmarn (Jean-Henri), né à Montjoie, dans la régence d'Aix-la-Ghapelle, le 11 novembre 1777, est auteur d'un instrument nommé phonomètre, qui démentre, par le mouvement d'un balancier, les vibrations absolues des tons. (Essen, Bæde-ker, 1834, in 8° de 80 pages.) Quelques mois après, il fit paraître une instruction sur l'application de son système à l'accord de l'orque pour obtenir le tempérament égal d'une manière précise. (Anleitung die Orgel vermittelst der Stæsse [vulgo Schwebungen] und der Metronoms, correct gleischwebend zu stimmen, Crefeld, C. Schüller, 1834, in 8° d'une demi-feuille d'impression.)

Deux autres brochures, relatives au même sujet, ont été publiées par lui sous les titres suivants: Sur l'accord mathémas

tique, les tempéraments et l'accord de l'orgue, d'après les dirences de vibrations ou battements (Ibid. 1835, in 8°); l'aut Note sur la nature du phénomène musical et physique (li 1835, in 8°). Les expériences de Scheibler ont eu un gractentissement en Allemagne, et ses succès ont fait adopgénéralement son phonomètre pour l'accord des organitéempérament égal.

Schmdhaura (Christophe), facteur d'orgues à Breslau, si le milieu du xviii siècle, a construit un orgue de vingt-tri jeux pour le temple évangélique de Wustwalthersdorf, au autre de quatorze jeux à Breslau, en 1743.

Schrick (Jean-Georges), facteur d'orgues et d'instrument claviers à Weimar, naquit en 1760 à Ostein en Bavière. On a cite aucun orgue de lui.

SCHERRA (Jean), facteur d'orgues qui a eu de la célébre dans le xvi siècle, naquit dans le Brandehourg vers 1540. ès principaux ouvrages furent : 1° l'orgue de l'église de Berne, dans la marche de Brandehourg, composé de trente-cinq jeux, deux claviers et pédales, construit en 1576; 2° celui de l'église Notre-Dame à Stendal, composé de dix-neuf jeux, construit en 1580. On trouve la description de ces deux instrument dans le Syntagma musicum de Prætorius (T. II, page 176).

Scheufler (Martin), facteur d'orgues, né en Silésie dans la seconde moitié du xvie siècle, a construit en 1600 l'orgue de la Madeleine à Breslau, composé de trente—six jeux. Cet intrument n'a été refait qu'en 1723, après avoir servi pendant 121 ans.

Schiassi, chanoine de la cathédrale de Bologne en 1831, lut à l'Académie des Sciences une dissertation latine sur le tempérament dans l'accord des instruments à clavier. On en a publié une traduction italienne sous ce titre: Del temperaments per l'acordatura del clavi cembalo e dell'organo, etc. Bologni, tip. dall'almo e Ciœchi, 1832, in-4°, 26 pages avec 6 planches. Il faut y joindre une femille in 4° intitulée: Lettera nella quali si da notizia della esperienza fatta in Bologna di un nuovo metodo di acordatura di una tavoletta per l'applicazione pratica in tal metodo.

Schinke, en 1825, a construit l'orgue du séminaire de Bunzlau, composé de onze jeux, deux claviers et pédales; celui de Schwerte, de vingt-cinq jeux; ceux de Falkenhain, de l'onanze, de Messersdorf, et plusieurs autres dans la Silésie. Mort n 1829.

SCHMARL, père et fils, facteurs d'orgues à Ratisbonne, ont construit en 1730 le grand orgue de la cathédrale d'Ulm, bel nstrument de quarante-cinq jeux, deux claviers et pédales.

Schmaltz, facteur d'orgues privilégié de la principanté de schwarzbourg-Sondershausen, naquit à Wanderleben, près l'Erfurt, dans la première moitié du xvine siècle, et se fixa à Arnstadt, où il mourut en 1785. Il a construit de bons instrunents à Ohrdruf, Holz-Thatleben, Holzfussra et Hohenben, lans le duché de Saxe-Gotha.

Schmidt (Bernard), facteur d'orgues allemand, né vers 1630, illa s'établir à Londres en 1660 avec ses neveux Gérard et Bernard, et y construisit l'orgue de la chapelle royale à Whitehall. En 1680, il se présenta en concurrence avec Harris, bon facteur d'orgues anglais, pour la construction de celui le l'église du Temple. L'habileté connue des deux artistes it décider que chacun d'eux ferait un instrument que l'on placerait à chacun des côtés du chœur; mais l'embarras ne fut pas moindre lorsqu'il fallut décider sur le mérite de ces instruments, et la préférence ne fut accordée qu'au plus âgé des facteurs, qui était Schmidt. Ses autres instruments principaux sont : les orgues de Ste-Marie et de St-Pierre à Oxford, de Ste-Marie-Hill, et de l'église danoise de St-Clément à Londres.

Schmot (Jean), né en 1757 à Stichlingen dans la Forêt-Noire, apprit l'art de fabriquer les orgues à Schæmberg chez DExle. La recommandation de Léopold Mozart lui fit obtenir, en 1785, le titre de facteur d'orgues de la cour de Salzbourg; mais on ne cite aucun de ses ouvrages.

SCHNEIDER (André), bon facteur d'orgues, né en Silésie vers le milieu du xviº siècle, a réparé plusieurs anciens instruments, et a construit en 1591 l'orgue de la cathédrale d'Ulm, en société avec les célèbres facteurs avengles Conrad Schott et Pierre Grünwalder, de Nuremberg.

Schnell, facteur d'instruments, né en 1740 à Waihingen dans le Wurtemberg, s'établit à Paris en 1777. Il y construisit un instrument d'un genre alors tout nouveau, dans lequel les touches du clavier ouvraient des soupapes qui donnaient passage au vent d'une soufflerie, pour faire résonner des cordes. La cour lui accorda de grandes récompenses pour cette inven-

tion, qui excita l'admiration générale. Ayant quitté l'époque des troubles de la révolution, il se letira à L'bourg. En 1799, il sit entendre avec succès son anémoca Vienne et le vendit en 1803 au physicien Robertson, qui transporta à Londres.

Schnetzler est cité parmi les bons facteurs d'orques mands qui sont venus s'établir en Angleterre et y ont a meilleurs orgues de ce temps.

Schnitker (Arp.), facteur d'orgues à Hambourg vers le lieu du xvii siècle, est mort dans cette ville en 1720. Ses cipaux ouvrages sont: 1° l'orgue de St-Nicolas à Hambi construit en 1686: il était composé de soixante-six jeux, quatre claviers et des pédales où se trouvaient un trente-pieds en montre et un posaune de trente-deux pieds; il a brûlé le 5 mai 1842; 2° l'orgue de la cathédrale de Bri composé de quarante-deux jeux, trois claviers à main et dales; 3° celui de Ste Gertrude à Hambourg, en 1700, de ri jeux; 4° celui de Ste-Jacques dans la même ville, composé trente jeux; 5° celui de Ste-Etienne à Brême; 6° celui de Jean à Magdebourg, de soixante-deux jeux, trois claviers pédales; 7° celui de Ste-Nicolas à Berlim, en 1708; 8° celui ste-Marie à Francfort-sur-l'Oder, de quarante-cinq jeux, m claviers et pédales, en 1715.

SCHNITKER (François-Gaspard), second fils du précédent, et une grande part dans les travaux de son père. Associé à su frère ainé à Zwolf, en Hollande, il construisit: 1º le grant orgue de St-Michel à Zwolf, en 1721, composé de soinnut trois jeux, quatre claviers et pédales; 2º le grand orgue d'all maar, composé de cinquante-six jeux, terminé en 1725.

Schonat, né à Kitzingen près de Frankenthal, construit en 1652 le grand orque de seize pieds à l'église neuve d'an sterdam, composé de vingt-six jeux, deux claviers et pédais Quatorze ans après, cet orque fut augmenté de dix-sept jet par Duytschot.

SCHÖNBURG, de Schafftadt, a imaginé, selon Seidel (Die O gelung ihr Bau, page 16), une disposition digne d'être recos mandée, et qui consisterait à munir les tuyaux à bouchest capsules mobiles qui facilitent beaucoup l'accord et évite d'employer la détestable méthode de sortir ou rentrer l'es bouchure. Cette simple indication dépourvue de toute espi d'explication nous paraît tout-à-fait inintelligible.

CHOTT (Courad), né dans la Souabe en 1562, était avengle. 1591, il restaura l'orgue d'Ulm et construisit l'orgue de ttgard.

SCHRAMM (Tobie) vivait à Bresde en 1750. Son ouvrage neipal est l'orgue de Muchenberg.

schnerrer (Christian-Amédée) est cité comme auteur d'un teme d'expression dans l'orgue.

Godefroi Silberman à Friedberg. Il se fixa à Dresde, où il ourut en 1769. Ses principaux ouvrages sont le l'orgue de glise française construit à Dresde en 1765; 2° celui de l'ése de St-Joseph dans la même ville, en 1767; 3° l'orgue de rzogswalda; 4° celui de Hugnichen. Ces derniers ont été astruits en société avec Scheenen.

SCHULTES (Jean-Georges), facteur d'orgues à Ellepherg vers fin du xvm siècle, s'est fait connaître avantageusement par orgue de seize pieds qu'il a construit dans l'église de l'hotce à Dinckelsbühl. Cet instrument est composé de trente ex, deux claviers et pédales.

Schurz (Jean-Prédéric), excellent facteur d'orgues à Mulmuser, dans la Thuringe, né à Milbitz en 1793, est fils de
fan-André Schuit, qui avait exercé la méme profession, et
al, dans l'espace de vingt années, avait construit les orgues de
lisheisen, Blinkenhayn, Rieinheistadt, Altlemda, Milbitz,
matthm, Rittersdorf, Hengelbach, Kahla, Quitelsdorf, Auleben,
misleben, Geilsdorf et Hochdorf. Après la mort de son père,
chitiz alla auvailler chez. Witzmann à Stadtilm. Ses travaux
méritèrent les éloges les plus honorables et notamment ceux
mes savant Tæpler. En 1726, il transféra ses atéliers à Paulinelle, et sept aus après il s'établit à Mulhausen. Le nombre des
les ser font tous remarquer par la Bonne qualité des jeux et
ar la perfection du mécanisme. Hest un des premiers facsurs qui aient fait usage des sommiers obliques.

SCHUND (Joachim), l'un des plus anciens facteurs connus, construisit en 1356 l'orgue de l'église St-Thomas de Leipsick. Let instrument a subi successivement plusieurs restaurations, cotamment en 1721, 1748 et 1756, sans qu'on ait pu en faire un bon orgue.

Schwensteisch, facteur d'orgues à Leipsick, apprit le ments de son art à Altenbourg chez Trost, son oncle mate depuis 1731 jusqu'à 1739. En 1768, il construisit le orgue de l'église réformée de Leipsick, composé de vingte jeux, deux claviers et pédales.

SEDMICK, bon facteur d'orgues de la Bohême, vivait à li gue dans la seconde moitié du xviii siècle. Ses principalité vrages sont : le grand orgue des Dominicains, à Prague, après la suppression du couvent, fut transporté à Traute et un bon orgue à l'église Saint-Laurent de Reichenberg, au 1769.

SEBER (Nicolas), organiste et constructeur d'organiste hild, dans le duché de Saxe-Meinungen, naquit en 1686. construit 56 orgues dans le duché de Saxe-Meinungen, se que dans les principautés de Wurtzbourg, de Rambergé. Hildburg-Hausen.

SÉRASSI. On compte trois générations de facteurs d'organisme de ce nom, qui se sont acquis une grande célébrité en lui Joseph Sérassi, issu d'une famille qui s'était distinguée des l'art de construire ces instruments, naquit à Bergame et 1750 Après avoir terminé ses études littéraires, scientifque et ma sicales, il se livra à la facture des orgues. Son premier grand ouvrage fut l'orgue double de Saint-Alexandre de Colomi Bergame. Ces deux orgues sont placés en face l'an de l'autre ils ont chacun deux claviers à main et des pédales, et formes. ensemble 84 registres, dont trente de fond et de récit, et 54 jeux d'anche et de plein jeu. Ils peuvent être rianis sous la main d'un seul organiste par un mécanisme souterain a par fait et si prompt dans ses mouvements, que les pesses le plus rapides sont exécutés avec l'ensemble le plus esset pu les deux instruments, quoiqu'ils soient éloignés l'an de l'autre de plus de 50 mètres. En 1792, Sérassi construisit dens la ducale de Colorno, un grand orgue de 82 registres. Huit après, fut achevé le bel orgue de l'église de l'Annunriata Como, un des plus beaux ouvrages de cet artiste. Il est cost posé de 3 claviers et de 86 registres, avec beaucoup d'intertions ingénieuses pour leurs accouplements. Sérassi donna même la description de cet instrument dans un petit écrit titulé: Descrizione ed osservazioni pel nuovo organo posto ne chiesa dell'Annunziata di Como, 1808, Como, in-8. la même année, il termina l'orgue de Milan. Un amateu ette ville en donna la description intitulée: Del nuovo orano, opera dei signori Serassi, nel santuario del crocifisso.
Ailano, 1808, in-8°. On cite comme deux des meilleurs ouvraces de Sérassi, l'orgue qu'il a construit en 1812 dans l'église
le Saint-Lustorge de Milan, et qui fut achevé le 6 janvier,
pel instrument de 32 pieds, et celui qu'il termina en 1813 dans
'église de Saint-Thomas de la même ville. Peu de temps
avant sa mort, il publia quatre lettres sur ses travaux en pariculier, sous le titre suivant: Sugli organi. Bergamo nella
tamperia Natali, 1816, in-4°, 73 pages.

Charles, son fils ainé de trois, a acquis une célébrité égale celle de son père; il est né à Bergame vers 1886. Les frères sérassi sont les facteurs d'orgues les plus renommés de l'Italie; eurs ateliers sont établis sur la plus grande échelle. On y construit à la fois douze ou quinze orgues, dont plusieurs de 32 pieds. Leurs plus célèbres onvrages sont : les orgues de Saint-Philippe à Turin; de Sainte-Marie del Carmine, à Venise; de l'église des jésuites à Plaisance; de Sainte-Catherine-Martyre, à Bologne; de l'église del Jésu, à Rome; enfin l'orgue double de Sainte-

Marie-Majeure à Trente.

SEUFFERT, nom d'une célèbre famille de facteurs d'orgues d'Allemagne. Jean-Philippe Seuffert, né en 1673, à Gessenheim, près de Carlstadt, en est le chef. Il fit son apprentissage à Wurzbourg, sous le facteur Hofmann. Son premier ouvrage fut l'orgue de l'église de Hœchberg, dont les qualités remarquables fixèrent sur lui l'attention publique. Bientôt il reçut tant de commandes, que le nombre des instruments qu'il construisit; s'élève à plus de deux cents. Parmi les plus importants, on remarque: 1° celui d'un couvent de Bénédictins en Westphalie, composé de 36 jeux, avec pédale de 32 pieds et 4 claviers à la main; 2° le grand orgue d'Eberach; 3° celui du couvent de Bauz, en Bavière; 4° l'orgue de la chapelle de la cour de Wurzbourg. Il mourut en 1760 à l'âge de 87 ans.

Son fils aîné, Jean-Ignace, né en 1727, apprit l'art de la construction des orgues sous la direction de son père. Il aida le facteur d'orgues Dicpony, dans la construction de l'orgue de Kronweisenbourg. L'orgue de Reinigen, qu'il exécuta seul ensuite, lui fit beaucoup d'honneur et lui procura en peu de temps les demandes de plus de trente orgues. Enfin, il établit ses ateliers à Kirchweiler, où plus de cent instruments furent

construits par lui.

François-Ignace Scuffert, second fils de Jean-Philippe, na-

quit à Wurzbourg en 1731. Il construisit environ quan orgues dans le canton de Wurzbourg, et plusieurs autres ples pays étrangers. Les plus remarquables de ses ouvre sont : l'orgue de Saint-Pierre, à Bruchsal; celui de Kansheim; celui de Graefernheinfeld, et enfin celui des Francains de Wurzbourg, que l'abbé Vogler choisit à son passe dans cette ville pour le concert d'orgue qu'il y donna.

Ses deux fils se sont distingués dans la même carrière: l'air Jean-Philippe, était, en 1807, facteur d'orgues à Wurzbou parmi ses meilleurs ouvrages, on remarque l'orgue de l'héssaint-Jules; le second (Martin) construisit aussi plusieurs truments dans son pays natal.

SETTER (Claude-Félix), à Lyon, abtint, le 24 jenvier ils: un brevet d'invention de cinq une pour des organs jours airs au moyen de cartons percès. C'est le système de Jequi substitué aux cylindres notés. Un caraon sans fin, d'une xu pièce, sans joint ai contare, comme un manchos, est pant tross carrés on longs, d'autant plus allongés que la ser qu'ils représentent a plus de durée; à passe entre quette. lindres. Sur les deux bords, il y a, à des antervalle iput, des trous ronds qui engrénent dans des chevilles places es deux cylindres inférieurs. La partie horizontale du cartonglisse comme un registre d'orgne entre deux pièces de bois pents de trous correspondant aux gravures du sommier, et seu le quelles le vent de la souffierie est comprimé. Lorge la parie pleine du carton bouche les trous de ces pièces de bois, l'air ne peut point s'échapper; mais, aussisôt que le trois du carton se tronvent vis-à-vis d'eux, l'air entre dans le sommer et fait parler les tuyaux. Ainsi, lorsqu'on a mis les cylindres en mouvement par le moyen d'une manivelle, les cheriles dont ils sont pourvus font avancer le carton, qui prisente sto cessivement ses trons sous ceux des gravures es fait entendre l'air qu'on y a noté.

Pour faire parler les cordes d'un piane, par le même procédé, on adapte à l'instrument un mécanisme qui coninprincipalement en leviers dont l'extrémité vient s'appayer su l'orifice de petits tubes implantés au-dessus des auverturs que le carton débouche en ferme au moyen de ces trous, de que ceux-ci coïncident avec les trons des traverses percis entre lesquelles le carton glisse, l'air monte dens le tale correspondant et soulève la bascule qui la bouchait. Cette lesile, munie d'un petit pilote, agit sur le marteau qui va frapper corde et la met en vibration.

Pour les morceaux de musique qui n'ont pas une très-grande :endue, M. Seytre remplace le manchon par un disque égament de carton.

Ce système paraît avoir quelques avantages sur celui des lindres et offrir surtout une graude économie, puisqu'un orceau de 80 mesures ne coûte que 1 fr. 50 cent.

Sickemmann. Trois facteurs d'orgues de ce nom, Adrien, ichel et Joachim, ont vécu dans le xvi et le xvii siècle. Le remier a construit, en 1600, l'orgue de Webau. Les instruents qui sortirent des mains du second, en 1574, furent condérés comme les meilleurs de cette époque. On cite plus parculièrement l'orgue de l'ancienne église de Kneiphof, à Cogne, qui surpassait pour la puissance du son et la variété des ux, l'orgue de l'église paroissiale de Dantzick, alors fort remmé. Enfin, Joachim a construit l'orgue de Friedland, en 597.

Sieber (Antoine), facteur d'orgues à Brünn en Moravie, onstruisit en 1722 un orgue de 31 jeux pour l'église du lont-Sacré à Olmütz. Il répara aussi celui de Saint-Michel à ienne, composé de 40 jeux.

SIRBER (Grégoire) vécut aussi à Brünn dans le même temps; es travaux ont été considérables.

SILBERMANN, nom d'une famille célèbre dans la construcon des orgues, et dont le chef, André, naquit à Frauenstein, en axe, le 19 mai 1678. Dans l'espace de 27 ans, il avait contruit trente orgues.

En voici le catalogue: 1° l'orgue de l'église St-Nicolas, à trasbourg, en 1707; 2° celui du couvent de Ste-Marguerite, n 1709; 3° celui du temple protestant de St-Pierre, en 1707; ° celui de Mauerstein (Bas-Rhin), en 1710; 5° celui de la ca-hédrale de Bâle, en 1711; 6° un positif au couvent des Guil-elmines de Strasbourg, en 1712; 7° l'orgue d'Oberenheim, n 1713; 8° celui de Giedertheim, en 1715; 9° celui de la athédrale de Strasbourg, en 1716; 10° celui de l'église St-tienne, dans la même ville, en 1716; 11° un positif à Andlau, n 1717; 12° l'orgue du couvent de la Madeleine, à Strasbourg, n 1718; 13° un positif à Ebersheimmünster, en 1718; 14° orgue de l'église St-Léonard, à Bâle, en 1718; 15° un positif

À Hanau, en 1719; 16° un idem à Grendelbach, en 1719; 17'1 idem à Laúteibach (Haut-Rhin), en 1719; 18° un orgie à liglise St-Jean de Weissembourg, en 1720; 19° celui de B-là nard près d'Oberenheim, en 1721; 20° celui d'Altenheim, pu d'Offenbourg, en 1722; 21° un positif à Kolbsheim, en 1711 22° l'orgue de l'église des Dominicains, à Colmar, en 1711 23° celui de l'église de St-Guillaume, à Strasbourg, en 1712 24° celui de l'église de St-Guillaume, à Strasbourg, en 1712 24° celui de Bischweiler, en 1729; 25° celui d'Altorf (Bas-Rhin) en 1730; 26° celui d'Ebersheimmünster (Bas-Rhin), en 1732; 26° celui de l'église de l'hôpital, à Colman 1732; 29° celui du temple protestant dans la même pu 1732; 30° celui de Rosheim, en 1733, dernier ouvrage cat habile facteur.

Bilbruman (Gadefroi), frère puiné du précédent, mi Frauenstein, en 1684, apprit les éléments de la facture de orgues chez son frère à Strasbourg, et donna des 1714 " preuve de son habileté par la construction de l'orgne de la cathédrale de Freiberg, composé de quarante cinq jeus la passe pour l'inventeur du forte-piano et du clavecin d'anout. instrument dont les cordes avaient une longueur double et reposaient any deux extrémités sur des chevalets posés ele distance, en sorte qu'étant frappées par le milieu, elle rendaient un son double à l'unisson. Les principaux orgues out truits par Godefroi Silbermann sont les suivents: 1º l'orgue de château de Dresde, de quarante-cinq jeux; 20 celui de l'églist Notre-Dame, composé de quarante-trois jeux, dans la même ville; 3º celul de Ste-Sophie, de trente-un jeur, en 1721; 4º celui de St-Pierre, à Freiberg, de trente-deux jeux; celui de Pœnitz, pres d'Aftenbourg, composé de vingt-sept jeux en 1737.

SILBERMANN (Jean-André), fils aîné d'André, naquit à Strasbourg le 26 juin 1712. Elève de son père, il jouit d'une grande célébrité comme facteur d'orgues, et de l'estime de ses concetoyens pour ses qualités sociales. Il mourut à Strasbourg le 1 février 1783, avec le titre de membre du conseil de celle ville. De neuf enfants qu'il eut d'un premier mariage, il ne le en resta que deux, dont l'ainé (Jean-Josias) fut aussi factes d'orgues et mourut le 3 juin 1786. Jean-André construisit cirquante-quatre orgues dont les principaux sont : ceux de l'églis St-Thomas, de Strasbourg, de la nouvelle église de la même ville, de la collégiale de Colmar, des églises St-Etienne et Strasbourg, de l'albaye de St-Blaise dans la Forèlloire.

SILPRMANN (Jean-Daniel), deuxième fils d'André, né à Strasbourg lé 31 mars 1717, fut aussi facteur d'orgues distingué. En 1751, il se rendit à Freiberg auprès de son oncle Gode-froi, qui l'avait demandé pour qu'il l'aidât à terminer l'orgue de la chapelle de la cour, à Dresde. Après la mort de son oncle, il se fixa dans cette ville, et s'y livra avec succès à la fabrication des clavecins et des pianos. Il mourut à Leipsick le 6 mai 1766, avec les titres de facteur d'orgues et de commissaire de la cour de Saxe. Il était aussi compositeur estimé.

SPORTE (Jean-Adam) a construit le bel orgue de la cathédrale de Ratisbonne dans la seconde moitié du xviu siècle.

STEIN (Jean-Georges), bou facteur d'orgues, né à Berlstædt près d'Erfurt, construisit en 1753, à l'église de Sainte-Marie de Velzen, un grand orgue de 32 jeux, 2 claviers et pédales.

STEIN (Jean-Joseph), ne à Besançon le 23 avril 1809, travailla d'abord dans l'ébénisterie; il entra ensuite dans les ateliers de facture d'orgues en grand; et après une longue pratique acquise dans cet art, comme ouvrier, il se livra à de nombreuses études et fit de grandes recherches pour arriver à construire un orgue portatif et peu coûteux, qui, dans les églises pauvres et surtout celles de campagne, pût remplacer un grand orgue. Enfin, il parvint à produire un instrument à anches libres, dont les résultats attirèrent l'attention de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale, et il eu obtint un rapport très-honorable, imprimé dans les Annales de cette société, 12 mai 1847, avec deux planches, chez Mae Ve Bouchard-Huzard, rue de l'Eperon, n° 7.

STENZEL (Georges-Frédéric), facteur d'orgues à Giersdorf, en Silésie, a construit en 1750 un orgue de ringt-un jeux à Wustgiersdorf.

STEPHAN, ou plutôt STEFFEN, père et fils, bons facteurs d'orgues à Breslau, ont construit en 1483, le grand orgue de la cathédrale d'Erfurt.

STERRING. Deux facteurs d'orgues de ce nom out véen en Allemagne au commencement du xviu siècle; le premier ces connu par l'orgue de Saint-Pierre à Erfurt, compose de 27 jeux, qui fut achevéen 1702, et surtout par le bel orgue de Saint-Georges, à Eisenach, compose de 58 jeux avec 4 claviers et pédales.

STUMM (Henri), bon facteur d'orgues allemand, vers la du xviii siècle. Il vivait en 1780 à Rauhen-Sulzbach, pris Kien. Aidé par ses fils, il construisit l'orgue de 36 jeur di l'église du culte réformé, à Bockenheim, en 1768, et le gris orgue de l'église Sainte-Catherine de Francfort, composé de jeux, 3 claviers et pédales, en 1779. Il existe dans l'église à Augustins, à Mayence, un de ses orgues dont on fait heat coup de cas. Il est composé de 33 jeux, 2 claviers et pédale. Cet instrument a quelque rapport avec celui de Weingarther par sa forme contournée. Les claviers sont placés sur le ce sous une ouverture qui traverse le buffet dans son épaisses ce qui nécessite une assez grande complication dans le men nisme. Cet orgue est maintenant dans un si mauvais état, qui en faisaire se mèrite.

T

TAMITIUS vécut à Dresde vers la fin du xvii siècle. Un is ses plus beaux ouvrages, l'orgue de l'église de Saint-Pierre & Saint-Paul, à Gorlitz, construit en 1683 et composé de 47 jeux, avec 3 claviers et pédales, fut la proie des flamms en 1691.

Son fils et son petit-fils se sont distingués par de bons ou-

vrages qu'ils firent dans la Lusace et la Silésie.

Tassini, célèbre facteur d'instruments à Rome, a construit en 1834 un orgue qui surpasse, dit-on, par la richesse de ses jeux, tout ce qu'on a vu dans ce genre. Il a été acheté par la confrérie de Saint-Antoine de Padoue.

TAYSNER OU THEUSZNER (Zacharie), facteur d'orgues, né à Lobezin dans la seconde moitié du xVII^o siècle, terminait en 1702 la construction du grand orgue de la cathédrale de Mersebourg; cet instrument a soixante-huit jeux; quant claviers et des pédales. Taysner est auteur de l'orgue de la collégiale de Jena, qu'il dut réparer quatre ans après l'arou construit, et de celui de Naumbourg, dont les imperfection étaient si grandes, qu'on fut obligé d'en substituer un aute quarante-trois ans après qu'il eut été achevé.

Torpera (Gottlob), né en 1792 à Viederossla près de Weimer, reçut une éducation soignée. Il était professeur de musique et organiste à Weimar lorsque Trampeli construisit le grand

orgue de l'église de cette ville, en 1810. Les connaissances 'qu'il acquit en suivant tous les détails de facture de cet instrument, le mirent en état de se livrer à des études plus spéciales, qu'il mit en pratique lorsqu'en fut obligé de refaire l'orgue de Trampeli, douze ans appès sa construction. M. Teepfer donna le plan d'un nouvel orgue qui fut exécuté en 1824 par M. Schulz, habile facteur de Paulinzelle. Ce travail fut couronné d'un succès complet. On y admire la plénitude, la force et la pureté des sons, la gravité et l'éclat des pédales, la prestesse avec laquelle parlent tous les jeux réunis, et la facilité des claviers. Ce résultat excellent engagea M. Tœpfer à rendre applicable en général ce qu'il n'avait fait que pour un cas particulier, et après bien des calculs et bien des expériences il parvint à établir des principes au moven desquels la réussite d'un orgne ne doit plus dépendre que de l'exactitude de l'exécution. Il les publia dans un ouvrage intitulé l'Art de construire les orques, etc. (die orgelbau kunst., etc.) 1 vol in 8°, Weimar, 1833. L'année suivante, il fit paraître un appendice à cet ouvrage, dans lequel il établit les diapasons des jeux à bouche d'après le rapport de 1 1/8, et la théorie des jeux d'anches. Il y annonce que cet appendice sera suivi de deux autres devant contenir les tableaux de la dépense d'air pour les jeux faits d'après les nouveaux diapasons, et l'application de ces tablaux à la construction des orgues de toute dimension; mais ce complément nécessaire n'a point encore été publié.

En 1843, M. Tepfer fit paraître un ouvrage ayant pour titre : De l'Orque. But et structure de ses différentes parties. - Lois de sa construction. - Choix des matériaux nécessaires. - Des conventions à faire avec le facteur pour la construction d'un orgue, et des devis convenables pour des communes rurales. - Manière d'examiner les orgues endommagés; moyen de faire des devis de grandes réparations; mise en ton, accord, exameu, réception des orgues neufs. - Manuel utile à tous les amateurs d'orgues, principalement aux inspecteurs des travaux, des surintendants, curés, professeurs dans les séminaires, organistes, chantres, maîtres d'école, amateurs de musique, marguilliers, maires et facteurs d'orgues, par F. G. Toepfer, professeur de musique au séminaire Grand-Ducal et organiste de la cathédrale de Weimar, in 8º de 328 pages, avec une planche et un grand nombre de dessins dans le texte. - A Erfart, 1843, M. Tæpfer a publié

aussi une méthode pour accorder l'orgue d'après celle de Si bler.

Torrian (Jehan), de Venise, vivait à la fin du xv' sièd construisit en 1504 les orgues de Notre-Dame des Tabl Montpellier, ainsi que cela résulte d'un devis assez cur que nous transcrivons ici:

Construction des orgues de Notre-Dame des Tables, à M pellier, par Jehan Torrian, maistre organiste, et M Chonard, menuisier (ann. 1504).

Pactes et prisfaictz et passés entre les nobles et honorisieurs les consulz de Montpellier, d'une part, et maistre le Torrian, natif de Venisie, maistre d'orgues, d'aultre, e des orgues que les dits sieurs consuls baillent a fere fer construire de nouveau au dit Torrian pour l'esglize de Mos Dame des Tables dudit Montpellier.

Et premièrement, est de pacte convenu et accordé que dits sieurs consuls baillent au dit maistre Jehan Torrian present dits orgues la somme de cent vingt livres tourn seulement, moyennant la quelle somme de cent vingt livre tournois le dit maistre organiste doyt fere ses dépens unt pour soy que pour ses gens.

Item est de pacte que, outre les dits cent vingt livre tou nois, les dits sieurs consuls doyvent bailler audit maistre que sensuyt, cest assavoir estaing, plus alupe, cloux et colle tant seulement.

Item est de pacte, que les dits sieurs consuls doyvent baille et fournir audit maistre organiste lieu et plasse tant po faire les dits orgues, que manger, boyre et dormir pour soy pour ses gens tant seulement, et il doyt pourveoir de lyt, feu tant pour soy que pour fere les dicts orgues.

Item est de pacte, que ledit organiste doyt fere lesdits org bons et soufizans et meilleurs sans comparaison que cenlx covent des Cordeliers de la présent ville de Montpellier.

Item est de pacte, que ou cas que lesdits orgues ne fus de telle bonté que dessus est dite, ledit organiste vent et de sent que l'argent que lni serra deu à la fin et achevement dits orgues que luy soyt perdu.

Item est de pacte, que ledit organiste doibt fere les nons desdits orgues toustz prestz et les doibt pauser à dépens, sans aucun cost ausdits sieurs consuls.

Item il est de pacte, que ledit maistre organiste doibt fere l'lesdits orgues comme et en la forme du patron, lequel a baillé devers lesdits messieurs consuls, et oultre ledit patron doibt mettre deux petits jeux d'orgues par-dessus ledit jeu, s'il est advis à la ville et à messieurs les consuls.

Item il est de pacte, que ledit organiste doibt fere le premier canon gros des dis orgues de la bouche en sus de longueur de treze pans (1) et plus si advis luy est, et de largeur d'ung pan simple ou d'ung patron rond, lequel a baillé devers lesdits sieurs consuls, et les aultres à la raison de bon orgue de degré en degré en diminuant.

Item ledit maistre doibt fere audit orgue huyt registres, autrement appelés jeuxs ou divers sons et avec lesquels huyt registres se porront toucher lesdits orgues à trente sons.

Item il est de pacte, que ledit organiste promet de fere lesdits orgues et avoir faicts d'icy à Pasques prochaine, salvo

justo impedimento ab utraque parte.

Item il est de pacte, qu'achevés lesdits orgues a voulu et consenty que la dite ville ne luy baille le reste de l'argent, telle quelle y sera que premièrement ne ayent par quinze jours faictes, celles orgues par organistes et gens expertes visiter si sont bons, et ou cas que ne fussent ainsi que dessus est dit, s'est soumis ainsi que dessus.

Item est de pacte, que d'icy a Tous Saincts prochain mesdits sieurs consuls lui bailleront vingt-cinq livres tournois et en après de moys en moys d'icy à Pasques dix livres tournois, non obstant que si plus tost il y a fayt, et que lesdits orgues soient trouvés bons, que il sera payé de tout incontinent.

Autres pactes et prisfaict faictz et passéz entre messieurs les consuls de la présent ville de Montpellier, d'une part, et maistre Jehan Chonart, mennisier de Montpellier, d'aultre, et ce pour l'œuvre de fusterie qu'il doyt fere aux orgues que les dits sieurs consuls font fere à l'église Nostre-Dame de Tables de la présente ville de Montpellier.

Et premièrement, doyt fere ledit Chonart l'ouvrage de boys pour lesdits orgues tant de sapyn que de noguier, tout ainsi et cellon l'ouvraige pourtraict en ung molle ou patron, lequel a baille le susdit maistre Jehan Torrian organiste par devers

lesdits sieurs consuls.

Item, doyt tailler le boys de noguier pour le saumier, et

⁽¹⁾ Treize pans font près de 3 mètres (un peu plus de 8 pieds).

quant aux journées qu'il mettra a fere le secret et 53 sera payé pour ses journées aux dépens que dessus ot somme cy-après déclarée.

Item, doyt fere quatre souffletz de nognier de la graque le maistre Torrian organiste plerra, et les consuls

niront la clavaison desdits souffletz.

Item, doyt fere d'aulteur ledit boys pour les dits orgaquarante palms, et ou cas que soyt plus hault que de XL palms les dits sieurs consuls lui en estazont, et ou cas soyt plus bas que les dits XL palms que le dit Chonart en e envers mes dits sieurs consuls, lequel boys que il mesers assayzone bon et sayn sans point de maculle.

Item est de pacte, que ledit Chonart adressera son bois: les orgues dans l'église de Nostre-Dame de Tables et messieurs les consuls voudront ou à la dicte dudit Tormaistre organiste à ses despens cest assavoir dudit Chonart et les journées des secretz et clavaison, et pour les fere luy a esté promis et aucordé entre lesdits sieurs consultedit Chonart, que lesdits sieurs consultant bailleront et vront povoir fere la somme de septante livres tournés de quelles se payeront en troys payes cest assavoir de mors et moys, et a promis ledit Chonart de avoir achevé tout diry et troy moys prochains, et outre lui donnent lesdits sieur and sult le boys des corps des orgues vieillies de ladite esglise i Nostre-Dame de Tables, en condition qu'il n'est à foarm a aultre part que aux orgues et boys qu'il sept à présent d nousseur pour ladite ecclesie.

Lesquels pactes et prisfaictz dessus dits et tout le content en iceular par lesdites parties bien entendus lesditementes consuls, d'une part, lesdits muistres Jehan Tomian et les Elionart, chacun en son endreys, d'aultre, out premis obsert tenir et actendre de poinct en poinct collon leur forme et u neur, etc., et juré sur les sainctz évangilles de Dieu, du quel choses dessus dites lesdites parties en out requis instrume

on estre prius et rope par moy netaire soubrigné.

Fait dans, la claverie de la maison du comelat de la ville de Montpellier, tesmoings a ce honorable et home hommes Jehan Columbier bourgeois, Jehan Achard habit de la présente ville de Montpellier, et moy F. Aurisey, note

TRAMPEU (Jean-Paul, Chrétien-Guillaume et Jean-Gottle célèbres constructeurs d'orgues, étaient frères et vécurent, ve la fin du xviii siècle, à Adorf, petite ville de la Saxe élect

En 1794, ils avaient terminé leur ciaquantième orgue. s ouvrages principaux sont : 1º l'orgue de Markt-Selb. , 63; 20 celui de l'église de Saint-Nicolas de Leipsick. - 1793; 3° celui de la nouvelle église de Zutzschen, 1794. 1 8 10, le grand orgue de l'église cathédrale de Weimar fut nencé par le fameux Trampeli d'Adorf, et après la mort facteur, survenue pendant sa construction, il fut teren 1812 par son cousin Trampeli. Les dépenses considés dont il avaitété l'objet, ainsi que les précautions prises se procurer les meilleurs matériaux; l'inspection particuet la coopération de quelques artistes habiles, dans l'étaement des différentes parties de l'instrument, firent espérer que chose de parfait en ce genre; mais l'ouvrage terminé ndit peu à cet espoir, car une mauvaise disposition de emble du mécanisme, et surtout des sommiers et de la sonfe, en rendit l'execution et les effets très-défectueux: en e presque tous les grands réservoirs et les porte-vent ent manqués; l'orgue ne pouvait donc parler que d'une ière imparfaite. Peu après sa confection, un des claviers ain se trouvait hors d'état de servir; la plupart des jeux lonnaient qu'un son faible et désagréable, surtout ceux pedales; l'extérieur était à la vérité très-brillant, mais dre des tuyaux de montre et la position des claviers laisnt beaucoup à désirer.

Après plusieurs changements faits à la soufflerie et au canisme, on décida enfin, en l'année 1824, une réparation érale, et les travaux en furent confiés à M. Schulz, de linzelle, qui les exécuta d'après les vues de M. Tœpfer. disposition intérieure fut totalement changée, les somers furent percés différemment, remontés et regarnis de lu : tout le mécanisme fut refait; les jeux intérieurs en tal furent refondus, avec une addition considérable d'étain rétablis sur d'autres diapasons. On fit de nouveaux soufts plus grands que les anciens, et on leur donna une position as avantageuse; on ajouta aux pédales de nouveaux somers, avec quatre jeux; enfin, la disposition des jeux fut amérée autant que le permettaient les sommiers dejà existants. Pour que l'on puisse se faire une idée claire de cet insument avant et après sa reconstruction, nous plaçons ici regard le tableau de son ancienne et de sa nouvelle dissition.

ORGUE DE WEIMAR.

ANCIENNE DISPOSITION.

Premier clavier.

- 1. Principal de seize pieds.
- 2. Quintaton de seize pieds.
- 5. Fagotto de seize pieds.
- 4. Octave de huis pieds,
- Fixte en fuscau de huit pieds.
 Viola da gamba de huit pieds.
- 7. Trompette de huit pieds.
 8. Octave de quatre pieds.

 - 9. Flûte en fuseau de quatre pieds.
- 10. Quinte de trois pieds.
- 11. Octave.
- 12. Tieres. 13. Cornet de quatre tuyaux.
- 14. Mixture de six tuyaux.
- 15. Cymbale de trois tuyaux.

Second classer.

- Principal de huit pieds.
- Bourdon de seize pieds.
 Flûte à cheminée de huit pieds.
- 4. Bourdon de huit pieds.
- E5. Voix humaine de huit pieds.
 - 6. Octave de quatre pieds.
 - 7. Flute à cheminée de quatre pieds.
 - 8 Quinte de trois pieds.
- 9. Octave de deux pieds.
- 40. Mixture de cinq tuyaux.
- 11. Scharff de trois tuyaux.

Troisième clavier.

- 1. Principal de quatre pieds.
- 2. Bourdon.
 - 3. Flute traversière.
 - 4. Quintaton.
- 5. Flute douce. 6. Nasard.
- 7. Octave.
- 8. Cornet de trois tuyaux.
- 9. Mixture de quatre tuyaux. Les jeux des trois claviers avaient le même diapason.

NOUVELLE DISPOSITION

Premier clavies.

- Principal de seize piels
- 2. Quintaton de seize plais
- 5. Octave de huit pieds.
- 4. Bourdon de huit pieds
- 5. Flûte en fuseau de huit
- 6. Viola da gamba de hui. 7. Trompette de huit pies
- 8. Octave de quatre pied.
- 9. Flate en fuseau de 7 pieds.
- 10. Viola da gamba de 7 pieds.
- 11. Octave de deux pieds
- 19. Cornet de quatre inver. 13. Mixture de six tuyaux.
- 14. Cymbale de trois turis. Ces deux derniers jeur 🚟

des tuyeax plusgrands

Second devia.

- 1. Principal de huit pieds.
- 2. Bourdon de seize piedi-
- 5. Flute suisse de buit piedi.
- 4. Voix humaire de buit pil
- 5. Plûte creuse de hait pieds.
- 6. Flauto traverso de buit pie:
- 7. Octavo de quate piets.
- 8. Corne de chamois de ৃ 🖫 pieds.
- 9. Octave de deux pieds.
- fo. Mixture de cinq tuyeus. 44. Scharff de trois tayant

Troisième clavier.

- 1. Principal de huit pieds.
- 2. Bourdon de huit pieds.
- 8. Salicional de huit pieds.
- 4. Flûte douce de huit prei
- 5. Octave de quatre pieds. 6. Flûte douce de quatre l'
- 7. Octave de deux pieds.
- 8. Cornet de trois tuyaux.
- 9. Mixture de quatre tuyau! Chaque clavier a son dia particulier.

ANCIENNE DISPOSITION.

Pédales.

1. Principal de seize pieds.

2. Untersatz de trente-deux pieds.

3. Violon de seize pieds.

4. Subbas de seize pieds.

5. Bombarde de seize pieds.

6. Trompette de huit pieds.

Octave de huit pieds.
 Quinte de six pieds.

9. Clairon de quatre pieds.

NOUVELLE DISPOSITION.

Pédales sur l'ancien sommier.

1. Principal de seize pieds.

2. Untersatz de trente - deux pieds.

3. Violon de seize pieds.

4. Subbass de seize pieds.

B. Octave de huit pieds.

Violon de huit pieds.
 Bourdon (ouvert) de huit pieds.

8. Octave de quatre piede.

9. Cornet de cinq tuyaux de quatre pieds.

Sur les nouveaux sommiers.

10. Bombardo de trente-deax pieds.

11. Bombarde de seize pieds.

12. Trompette de huit pieds.

13. Clairon de quatre pieds.

Par ces changements, dont celui de la composition est le moindre, l'instrument devint tout autre sous le rapport du son et des ressources qu'il offre.

TRASUNTINO, facteur d'instruments à Venise, construisit en 1606 un clavecin de quatre octaves, dont chaque octave était divisée en trente-une touches; la totalité du clavier en renferme cent vingt-cinq; il était destiné à jouer dans les trois genres diatonique, chromatique et enharmonique.

TRANDORFF, un des plus anciens facteurs d'orgues connus, vivait à Mayence vers le milieu du xvo siècle. En 1443, il construisit à Nuremberg trois instruments dont on n'a pas conservé l'indication. En 1469, il fit l'ancien orgue de l'église de St-Sébald de la même ville; le clavier à la main n'était composé que de deux octaves et trois demi-tons, mais il y avait un clavier de pédales d'une octave. Vers le même temps, il fit aussi dans cette ville, l'orgue de l'église de Notre-Dame, dont le clavier à main n'avait également que deux octaves, mais où il n'y avait pas de clavier de pédale.

TREUBLUTH (Jeau-Frédéric), facteur d'orgues et de pianos de la cour de Saxe, coopéra aux travaux d'Hildebrand à l'orgue

de Hambourg; il termina ceux que ce célèbre facteur avai laissés inachevés à sa mort, et lui succéda.

TRONCI (Philippe et Antoine), célèbres constructeurs d'orgues à Pistoie, dans la seconde moitié du xviire siècle, ont a pour successeurs Louis et Benoît, fils de Philippe. Benoît travaillait encore en 1812. On cite avec éloge l'orgue qu'il a fait pour l'église du St-Sacrement à Pistoie, dans lequel il a introduit de nouvelles inventions et notamment, dit-on, les effets du piano et du forte. Les fils de Benoît, Piétro, Agati et Giosné, ont embrassé la même profession et sont maintenant au nombre des meilleurs facteurs d'orgues de l'Italie.

TROST (Godefroi-Henri), bon facteur d'orgues à Altenbourg, dans la première moitié du xviue siècle, était fils de Tobie-Godefroi Trost, qui exerçait la même profession et avait construit l'orgue de Langensalza, composé de trente-sept jeux. Trost a eu pour élèves Friderici, de Gera; Gasparini, de Kænigsberg; Graich et Nitter, de Bayreuth.

Tunley (Jean-Tobie), excellent facteur d'orgues, naquit le 4 août 1773, à Treven-Brietzen, près de Potsdam. Fils d'un paysan, il fut obligé d'entrer en apprentissage chez un boulanger et d'embrasser plus tard cet état, quoique ses dispositions naturelles le portassent vers la musique et la mécanique. Dans ses heures de loisir, il fabriquait des flageolets et des horloges à carillon. Ayant fait l'acquisition d'un ancien orgue hors de service, il en étudia le mécanisme, puis construisit un instrument composé de huit jeux qui se trouve encore dans l'église de Brack-Witz, près de Treven-Brietzon. Encouragé par le succès de cet ouvrage, il entreprit la réparation de plusieurs orgues et quitta en 1814 sa profession pour se livrer à la culture d'un art qu'il n'avait appris que par son instinct. La régence de Postdam le chargea en 1816 de la construction 'd'un nouvel orgue à Hohenbruch, et cet ouvrage obtint l'approbation complète du directeur de musique Wilke, de Neu-Ruppin, chargé de le recevoir. Vingt autres instruments furent ensuite confiés à Turley, et furent tous réussis par ses soins et son intelligence. L'un de ses ouvrages les plus remarquables se trouve à Joachimsthal. Deux autres lui avaient été demandes pour les églises de Perleberg et Pritzwalk; mais il ne put les achever, la mort l'ayant frappé subitement le 9 avril 1829.

TURLEY (Fréderic) acheva dans l'année 1831 la construction de l'orgue de Perfeberg. Cet instrument a 36 jeux parlants et a coûté 2,275 thalers. En 1838 il termina l'orgue de Ste-Catherine à Salwedel, de quarante-deux jeux.

Y

VALVASORA (Cristoforo), de Milan, est cité comme un des bons facteurs d'orgues de l'Italie.

VAUTRIN, élève de Dupont, facteur d'orgues à Nancy, vivait vers le milieu du xvine siècle. Il a continué l'orgue de la cathédrale de cette ville, dont les travaux avaient été interrompus par la mort de Dupont. En 1818, il fit d'importantes augmentations à ce même instrument, et il venait de les terminer lorsqu'il mourut âgé de 94 ans, en disant qu'il commençait à comprendre l'orgue.

Vogren (l'abbé Georges-Joseph) naquit à Wurzhourg le 15 juin 1749. Il s'occupa longtemps de recherches relatives à la construction de l'orgue et d'un système de simplifications de cet instrument. Il paraît qu'il fournit à un facteur le plan d'un orgue portatif sans tuyaux apparents, avec quatre claviers de plus de cinq octaves, et une pédale de trente-neuf touches, sous la forme extérieure d'un cube de neuf pieds. Les sons les plus graves étaient ceux d'un bourdon de seize pieds. Il donna à cet instrument le nom d'orchestrion. Il avait placé le crescendo et le decrescendo au moyen de jalousies mobiles. Plusieurs journaux représentèrent cet instrument comme réunissant tous les perfectionnements qu'on eut faits à l'orgue depuis longtemps, et comme le dernier terme d'une facture parfaite : mais on accusa l'abbé Vogler d'être l'auteur des articles élogieux de son propre travail. En 1790, il fut chargé de la reconstruction de l'orgue du Panthéon à Londres, d'après son système de simplification. Ce système consistait à supprimer tous les jeux de mutation et à disposer les tuyaux par séries chromatiques, afin de pouvoir supprimer les abrégés et d'établir un tirage direct du clavier aux soupapes, système qui présente un avantage évident, mais qui a l'inconvenient de nuire à la netteté du son, en développant le phénomène des perturbations de l'air mis en vibration, qui fait dire aux façteurs d'orgues que le son se jette d'un tuyau dans l'autre. C'est -se mane système, objet de vives critiques et d'éloges pompeux, La facteurs d'ornites de l'Allemanne, Lu

qui fut appliqué plus tard par l'abbé Vogler au grand orgue de Copenhague, à celui de Neu-Ruppin et à quelques autres

Volckland (François), facteur d'orgues, vécut à Erfurt ven le milieu du xviiie siècle. Ses principaux ouvrages cités par Adelung sont: 1° l'orgue de Mulberg près d'Erfurt, de vingtcinq jeux, en 1729; 2° celui d'Eystadt, dix-neuf jeux; 3° celui de St-Thomas à Erfurt, dix-huit jeux, deux claviers et pédales.

Volder, compositeur et facteur d'orgues, né à Anvers le 27 juillet 1767, inventa un mécanisme de crescendo et decrescendo pour l'orgue et le soumit au jugement des professeurs du Conservatoire de Paris, qui l'approuvèrent en 1796. Il a construit 78 orgues et en a réparé ou refait entièrement 56. Parmi ses ouvrages, l'orgue de St-Michel de Gand et celui qu'il a fait à l'église de Ste-Waudru de Mons occupent la première place.

W

WAGNER (Jean-Joachim), très-bon facteur d'orgues, vécut à Berlin au commencement du xvine siècle. Ses principaux ouvrages sont; 1º l'orgue de l'église Ste-Marie à Berlin, composé de quarante jeux, trois claviers et six soufflets, 1722; plus tard, il y appliqua son système de simplification; 2º l'orgue de l'église de la garnison, composé de cinquante-un jeux, terminé en 1725; 3º l'orgue de trente jeux, à deux claviers et pédales, dans l'église paroissiale de Berlin, construit en 1730; 4° celui du temple de Jérusalem dans la même ville, de vingt-six jeux, deux claviers et pédales, achevé en 1732.

WAGNER (Jean-Michel) et son frère (Jean) vécurent à Smiedtfeld, près de Henneberg, vers le milieu du xVIIIe siècle. Ils construisirent en 1770, dans la grande église d'Arnheim, en Hollaude, un orgue composé de quarante-sept jeux, trois claviers, pédales et huit soufflets de dix pieds de long sur six de large. Cet instrument leur fut payé cent mille florins.

WALKER (Eberhardt-Fréderic), facteur d'orgues à Kaustadt, dans le Wurtemberg, vers le milieu du xviiie siècle, apprit son art chez Fries, à Heilbronn. Ses principaux ouvrages sont: l'orgue de la garnison à Louisbourg, terminé en 1790, et l'orgue de l'église de Kaustadt, achevé en 1793, par l'orgue de l'église de Kaustadt, achevé en 1793, par l'orgue de l'église de Kaustadt, achevé en 1793, par l'orgue de l'Ailemagne. En stadt, est un des meilleurs facteurs d'orgues de l'Ailemagne. En

4820, il se fixa à Louisbourg. Le premier grand instrument qu'il fit et qui rendit sa réputation européenne, est le bel orgue de St-Paul à Francfort-sur-le-Mein. On en trouvera la description dans la Notice historique qui précède cet ouvrage (T. 1er, page cviii). Depuis il en a construit trente autres.

Wiegles (Jean-Christophe), bon facteur d'orgues de la Franconie, vers le milieu du xviii siècle, a construit en 1735 l'orgue de l'église collégiale d'Anspach, composé de quarante-huit jeux, trois claviers et pédales, et celui de la ville impêriale de Windsheim, de trente jeux.

WINKEL (Diederich-Nicolas), d'Amsterdam, était un habile mécanicien qui s'occupait de la construction de machines à faire des tissus. Ayant trouvé un moyen de produire des dessins variés à l'infini dans leurs détails, sans s'écarter d'une certaine regularité dans l'ensemble, il eut l'idée d'appliquer ce procédé à un instrument de musique, et il fit en 1821 celui auquel il donna le nom de componium, et que l'on entendit à Paris, au pavillon de la rue de l'Echiquier. Lorsqu'un thême était noté sur un cylindre disposé d'une manière particulière, la machine s'en emparait, et en faisait des variations si multipliées, que, selon un rapport de MM. Biot et Catel, il était impossible d'en calculer ni même d'en prévoir le retour. Quelque merveilleux que fût cet instrument, il n'excita l'admiration que d'un petit nombre de mécaniciens qui ne purent pas en découvrir le mystère, et la rétribution qu'on payait pour l'entendre fut loin de couvrir les frais que sa construction avait coûtés; aussi les personnes qui avaient aidé Winkel de leurs deniers dans l'espoir d'en tirer du profit, voulant rentrer dans leurs fonds, firent-elles saisir le componium pour le mettre en vente. Les insensés avaient abattu l'arbre pour en cueillir les fruits. On ne trouva point d'acheteur qui voulût satisfaire les avides eréanciers: l'instrument fut démonté, et jeté dans un pavillon près de la barrière du Trône, où il resta pendant plusieurs années exposé à la poussière et à l'humidité. Les cylindres disjoints et pourris par le bout qui touchait le sol, les tuyaux décollés, l'admirable mécanisme d'horlogerie, couvert de rouille et de vert-de-gris, ne présentaient plus qu'un monceau de débris, lorsqu'un amateur eut le courage de l'exhumer pour le rendte à la vie. M. Mathieu l'acheta moyennant 2,000 fr., et y fit des dépenses considérables pour le rétablir et l'augmenter. Il serait à désirer que M. Mathieu se décidat à publier une des, cziption détaillée de set instrument ai remarquable, qui doit une seconde existence, et qui est unique dans son,

Winnestern (Elie), facteur d'orgues du XVIº tiècle, i truit à Halberstadt un instrument de vingt-sept registre on trouve la description dans Pratorius (T. II, page 181

Z

ZABEL, bon facteur d'orgnes, élève de Hildebrand, en 1792 à Tangermunde près de Stendal. Il a constit 803 l'orgue de l'église paroissiale de cette ville, compadouze registres au positif et neuf jeux à la pédale.

ZEIGER (Augustin), né à Hartmanswiller (Haut-Rhin) août 1805, a commencé à s'occuper de facture d'orgue Lyon, en 1835, et a placé son premier orgue, en octobre dans la ville de Lorgues (Var). Cet instrument est un plant pieds qui est composé de cinq claviers et de quarante peux. Depuis il a fait 33 orgues, dont le plus considérable celui de St-Polycarpe à Lyon, grand seize pieds composicinq claviers et de quarante-huit jeux. Il y a dans la reconstitue trois autres orgues de M. Zeiger.

A Marseille, il en a placé sept, dont le plus grand et cell de St-Victor. L'orgue qu'il a fait en 1843 pour l'église de la Ste-Trinité de cette ville a été l'objet d'une contestation se rieuse, qui a nécessité l'appel d'hommes éminents pour se vider. L'on a fait venir, entre autres, M. Tœpter, de Weimar qui, après un mois d'examen, a conclu au rejet de l'instru-

ment, et l'orgue a été retiré.

M. Zeiger a fait un grand huit pieds pour l'église principal

de la ville de St-Etienne.

Enfin, on rencontre de ses ouvrages à Narbonne, à Péréns à Toulon-sur-Mer, à Limoges dans l'église de Sainte-Marie

et à la cathédrale de Chambéry.

M. Zeiger s'est fait breveter, 1° pour les jeux de voir he maine qu'il a placés dans l'orgue de Saint-Polycarpe à Lye.

2° pour un mécanisme propre à faire ouvrir les soupapes pe le moyen d'un levier à double attaque, ayant pour but détruire la résistance de l'air qui les presse, sans perdre vitesse dans le toucher; 3° pour un système d'expression de tiné en même temps à conserver l'accord de l'orgue, et que pe cette raison il nomme expresservaccord.

- अर मार जात्मा प्रतास्था है।।ए और का

Les voix humaines, pour lesquelles il a demandé un brevet d'invention, ne diffèrent des autres jeux ainsi nommés, que par la disposition de la partie supérieure du tuyau et par celle du tremblant. Le tuyau est recouvert d'une calotte comme on en met aux bourdons, et qui est percée sur le côté d'une ouverture longitudinale correspondant à une ouverture semblable pratiquée dans la paroi du tuyau; ainsi, en tournant plus on moins la calotte, on ferme plus ou moins l'ouverture par laquelle s'échappe le son. Quant au tremblant, il consiste en une soupape dont les vibrations ne sont déterminées que par le courant d'air que le jeu emploie : ainsi, dans un accord un peu fourni et surtout dans les basses, les vibrations sont trèsrapides et très-fortes, tandis que le même accord dans le medium ne cause que des oscillations très-lentes, qui deviennent tout-à-fait nulles dans l'emploi d'une seule note des dessus. Les tuyaux d'anche n'ayant besoin que d'une très-faible quantité d'air, surtout lorsqu'ils sont petits, il s'ensuit que la soupape du tremblant s'ouvre à peine et ne fournit plus assez de vent pour alimenter les autres jeux qui se trouvent par cela même entièrement discordés.

Le levier composé dont M. Zeiger fait usage pour ouvrir les soupapes, n'est pas une invention ni même une application nouvelle: on en peut voir des exemples dans les figures 945 et 948 de la planche 41, mais on peut croire avoir imaginé des choses que l'on ne connaissait pas.

Nous ne parlerons pas de la prétendue invention qui consiste à clore une boîte par le moyen de parois à jour qui glissent verticalement l'une devant l'autre; ce moyen était connu et employé depuis longtemps, mais on y avait renoncé, étant sujet à bien des inconvenients que n'ont point les lames de jalousie et qu'il est inutile de détailler ici.

M. Zeiger est un des facteurs qui ont concouru pour la construction de l'orgue de la Madeleine, en 1842.

Il a adopté pour la composition des pleins jeux un arrangement qui n'est pas celui de D. Bédos ni de Tæpfer. Les reprises se font à la première rangée de chaque octave, et la seconde rangée de la seconde octave devient la suite de la première rangée de la première octave; la troisième rangée de la troisième octave devient la suite de la seconde rangée de l'octave précédente, et ainsi de suite, comme on peut le voir par le tableau de la page 118, t. 3.

502 BIOGRAPHIE DES FACTEURS D'ORGUES.

Ce plein jeu fait un sort ben esset; il a du brillant,

ZETZING (Pierre), facteur d'orgues renommé en Sinaquit à Jiauer en 1731, et mourut à Frankensteinle 13 1797. Il a construit plus de quarante grands orgues.

ZEEGLEIR (Gottlob) termina en 1761, conjointement Benjamin Gottlieb, l'orgue de la cathédrale de Sainte-Est de Breslan, commencé par Michel Engler (Voyez & E

ZUBERBERR a construit conjointement avec le facteur de l'église de se l'église de

MIN DR LA BLOGRAPHIE.

TABLE ALPHABETIQUE

DES MATIÈRES ET DES TERMES

CONTENUS

. -

DANS L'ART DU FACTEUR D'ORGUES.

Ä

A, lettre parlaquelle on désigne la note la, qui est la zixième de la gamme moderne. Lorsque Saint-Grégoire, dans le vresiècle, réforma les échelles tonales devenues inapplicables aux chants d'église, l'échelle générale des sons contenus da ns les huit tons qu'il établit, s'étendit depuis le la grave jusqu'au sol de la seconde octave, et, pour représenter ces sons, il emprunta à l'ancienne notation latine les sept premières lettres de l'alphabet, qui lui servirent à désigner les notes les plus graves; il employa les mêmes lettres, mais en caractère s minuscules, pour la seconde octave, et la notation de son sy stème fut ainsi disposée:

A, B, C, D, E, F, G, a, b, c, d, e, f, g.

Plus tard on fit descendre l'échelle d'un degré, et la note que l'on ajouta fut représentée par le gamma grec (T), d'où est

veuu le nom de gamme, donné à toute l'échelle.

Dans le xi° siècle, Gui d'Arezzo, dans la vue d'aplanir les difficultés aux élèves qui étudiaient la xnusique, leur proposa de comparer les intervalles des sons, à ceux d'un morceau bien connu; et comme dans le chant de l'hymne Saint-Jean, ut quæant laxis, etc., l'intonation de la note s'élève d'un degré sur chacune des syllabes ut, ré, mi, etc., il la prit pour modèle. Alors la gamme commença par ut, et depuis elle a conservé la disposition suivante:

C, D, E, F, G, A, ut, ré, mi, fa, sol, la,

Mais comme la gamme n'avait que, six lettres ou six sylla-

bes pour représenter les sept notes dont elle se compos réalité, il fallait à chaque instant changer les noms d notes pour nommer la septième, ce qui causait dans la p que une extrême difficulté qu'on ne fit disparaître que tard en introduisant le si correspondant à la lettre B. T page 40, § 72.

Abrégé. C'est ainsi qu'on appelle la mécanique qui tran aux soupapes des sommiers respectifs le mouvement de ches des claviers soit à la main, soit de pédales. T. Ie, s'à 347.

On distingue plusieurs sortes d'abrégés : les simples, les posés ou brisés, les doubles, celui des pédales, du positi

récit, et l'abrégé foulant.

Description d'un abrégé simple; T. II, nº 693.

Description d'un autre qui est brisé et double, id. et 64 Description d'un abrégé de pédale, T. Ier, nº 339 à 346. Abrégé du positif, qui est presque toujours foulant, T. nº 347, et T. II, nº 717.

Abrégé en fer, T. I, nº 337; T. II, nº 716. Construction des abrégés, T. II, nº 693 à 718. Poser les abrégés, T. II, nº 1012 à 1043.

Accordent. Petit instrument à languettes libres place in médiatement sur un soufflet que l'on fait agir entre les de mains en écartant et en rapprochant ses deux tables, pende que les doigts pressent les touches d'un clavier qui ourre le soupapes placées sur les languettes et donne lieu ses courant d'air qui les font parler. Notice historique, page 1201.

Accorder. C'est mettre tous les tuyaux respectivement leur ton juste, T. II no 1145 à 1165, et page 351, art. Il à XXI; T. III, § 437 à 453. (Voyez Partition.)

According. On nomme ainsi les instruments dont on sert pour accorder les tuyaux, T. Ist, nos 99, 100, 101. Manière de s'en servir, T. II, no 1118.

ACCOUPLEMENT. Mécanisme au moyen duquel on fait 4 sussemble deux ou plusieurs claviers, soit à l'unisson, soit l'octave, T. III, § 266 à 277.

Acoustique. Notions de cette science se rattachant print palement à l'orgue, T. III, § 68 à 97.

Acuta. Nom que les Allemands donnent à un registre mixture.

MOLINE. C'est un jeu d'anches libres qui, àinsi que son nom l'indique, doit imiter le muranure de la harpe evolienne, et qui, par conséquent, doit avoir une intonation extrêmement tendre et aérienne. Les corps des tuyaux qui sonnent quelquefois le seize pieds, sont très-petits et d'un diapason très-étroit. On trouve ce jeu disposé avec des huit pieds dans le nouvel orgue de Sainte-Marie à Wismar.

ÆQUALE. Cette indication qui se trouve dans quelques orgues d'Allemagne, signifie qu'un jeu a la mesure d'un autre de huit pieds; ainsi, le principal æquale n'est autre chose que le principal de huit pieds. Selon Mathesson, on donne ce nom aux jeux de huit pieds parce qu'ils sont à l'unisson de la voix de l'homme.

AFFAISSEMENT. C'est l'état dans lequel tombent certains tuyaux d'étain ou d'étoffe lorsqu'ils ne sont pas assez épais, soit à leur pied soit à leur bouche; leur propre poids les déforme. Les tuyaux de montre y sont le plus sujets lorsqu'ils ne sont pas assez étoffés, ou qu'ils sont mai suspendus et mal arrêtés à leur place.

Moyen de les raccommoder, T. II, n° 1171. Précautions et expédients pour prévenir l'affaissément des tuyaux et les attacher comme il faut, T. II, n° 1077.

Paire leurs pieds asset forts T. II, nº 891.

Observations en construisant leurs bouckes, T. II, nº 906.

Description d'une montre très-solide, T. H, nº 918.

Les boftes et les pieds des grands tuyaux d'anches sont sujets à s'affaisser si l'on ne prend pas les précautions convenables en les construisant et surtout en les posant, T. II, nº 1103.

AFFLEURER. C'est réduire deux corps contigus à une même égalité.

Agréments. Ce sont tous les ornements affectés aux notes, selon leur position et les règles prescrites par le goût, T. III, S 418 et § 428.

AIGLE. C'est un registre secondaire dont le but est de faire planer un aigle en présence d'un soleil. C'est une de ces inutilités dont il a été fait mention dans la Notice historique, p. L et li . Ce registre se trouve dans l'orgue, du reste excellent, de l'église de la garnison à Berlin.

AIGRE. Se dit de l'étain et de l'étoffe, lorsqu'ayant été fondus bien des fois, ces métaux ont perdu une grande partie de leur Aexibilité et de leur ductilité; ils deviennent difficiles à pl il s'y fait des fentes, des crevasses : pour remédier en partie défaut, on mêle à l'étain de l'étain neuf, et à l'étoffe du pl

AIGRE. Se dit aussi du fer cassant. Il est essentiel de E mais s'en servir dans aucune partie de l'orgue.

Aigne (son) est un son désagréable en ce qu'il et perçant, maigre. Il est, le plus souvent, attribue 15 d d'anches trop courts ou trop peu étoffés. Les dessus 12 de tierce, les cornets, le dessus de plusieurs autres bouche, sont quelquesois aigres lorsqu'on en tire un son, ou qu'ils sont trop égueules.

Aigu ou pointu, ou qui se termine en pointe. Ca in

signifient la même chose.

AIGU. Se dit aussi des sons élevés, par opposition mus graves.

AIGUILLE. On met une aiguille de carton sur l'are de vis sans fin, lorsqu'on veut noter un cylindre d'organt cadran, T. III, \$ 429.

On se sert d'aiguilles à coudre pour faire de pais funt avec lesquels on perce les bandes de cuivre qui remplaced

les boursettes, T. III, & 213.

Aines. Les aines sont des pièces de peau blanche de mor ton, qui servent à boucher les ouvertures formées par les angles rentrants aux deux coins de chaque pli d'un soulles cunéiforme et des quatre coins d'un soufflet à lanterne.

Choix de la peau pour les aines, T. II, nº 752.

Les tailler, les coller sur leur place, T. II, no 752.

Il ven a qui no coller sur place, T. II, no 771 d'anim Il y en a qui ne collent point deux aines l'une sur l'aure ils se contentent d'en coller les aines simples d'une concert colle forte, pour le moins aussi claire que pour détremper le couleurs à peindre. On se sert aussi, pour cet usage, de gont adragante; par ce moyen, on bouche les pores de la poi sans que la colle casse quand les aines plient. Cet expette n'est d'usage que pour les petits soufflets, surtont cent serinettes auxquels on ne met pas de plis de bois, et où ils a que la simple peau ainsi collée.

AIR. Fluide qui, lorsqu'il est comprimé par les souffiets in parler les tuyaux de l'orgue. Quantités d'air à fournir Euyaux dans un temps donné, T. III, S 111, 113.

Air. Ce nom se donne aussi à tous les chants mesurés de la musique vocale ou instrumentale.

Allées. C'est ainsi qu'on nomme les passages qu'on pratique d'un sommier à l'autre. Elles sont ordinairement de 33 centimètres (1 pied) de largeur.

ALLIAGE, dans la facture d'orgues, est le mélange qui se fait d'une partie d'étain avec le plomb. (Voyez ETOFFE).

ALOÈS. Substance résineuse. C'est le suc épaissi d'une plante du même nom. Il y en a de plusieurs espèces; les deux principales sont: l'aloès succotrin et l'aloès hépatique. Il est dit à la page 140, T. II, en parlant de la composition du vernis à dorer les tuyaux d'une montre d'orgue, qu'on y emploiera l'aloès hépatique; c'est une faute: c'est l'aloès succotrin qu'il faut préférablement, à cause que sa couleur est plus belle; mais on conseille de le retrancher du vernis.

ALOI. C'est un mélange d'environ 1 kilogramme de cuivre rouge avec environ 2 kilogrammes d'étain. En certains cas, on incorpore une quantité déterminée de cet aloi par chaque cent pesant d'étain, T. II, no 835, 856, 891.

ALOYER. C'est faire le mélange à la fonte, d'une certaine quantité d'aloi par chaque cent pesant d'étain.

ALTÉRATION dans l'orgue. C'est un affaiblissement du son causé ou par un défaut dans la soufflerie, ou par un défaut de proportion couvenable, soit dans les grands porte-vent, soit dans les gravures des sommiers. La séparation des vents est un excellent moyen d'éviter certaines altérations, sans cela inévitables dans les orgues considérables.

Moyen de reconnaître les causes des altérations, T. II, page 334, 6°. — Moyen d'y remédier, T. III, § 234 et suivants.

ALUN. Sel acide minéral, blanc et transparent. On s'en sert pour blanchir les os des claviers, T. II, nº 673.

Ammoniac. Sel dont on se sert pour étamer les fers à souder. (Voyez Étamer).

ANCHE, s.f. On nomme ainsi l'appareil vibratoire composé d'un canal recouvert d'une languette flexible, ou simplement d'un tube de reseau aplati par un bout, comme dans le hauthois et le basson. Dans l'orgue, le canal est fait ordinaiquement en laiton, et quelquefois en bois dur, T. I. 10 156,

Paire les anches, T. H, nº 955.

Nombre et numéro des anches pour chaque jeu, T. pº 962.

Saillie des anches hors du noyau pour chaque jeu, T.

nº 065.

Poser les anches dans leurs noyaux respectifs, T. nos 971 et 972.

Jeux d'anches. (Voyez JEU.)

ANCHER. C'est mettre les anches à un jeu. (Voyez AKCE Anémomètre. Instrument servant à mesurer la force vent, T. Ier, no 97-

Son usage, T. II, no 983 et 990; T. III, \$ 66.

Sa meilleure forme. Voir la figure 407, planche 10.

Ancierque (vex angelica). Walter, dans son Dictionnant Musique, dit que c'est le facteur Stumme, de Sulsbach, construit ce jeu. C'est une espèce de veix humaine sous le quatre pieds, dont on ne fait plus usage aujourd'hui.

Angus lineal, T. III, & 30. Tracer un angle droit, \$ 40.

Anousta (tibia, fistula), tuyau étroit. On désigne par (nom un jeu de flûte d'un petit diapason, par exemple deuce; on y trouve jointe quelquefois l'épithète betell tibia angustu barbata, qui signific jeu de flûte étroit syant oreilles.

Anneque. C'est sinsi que plusieurs nomment le petit pitone, T. Ler, no 281 et 315.

ANTIPHONEL, mécanisme qui feit agir des plancheus notées pour remplacer les cylindres, et qui peut s'adaptet sui les instrument à claris de la complete d instrument à clavier. Notice historique, T. L.P. L.TI. mot Debain, dans la Biographie, T. UL page 419.

APERTA (vox, tibia), signifie jeu à tuyaux ouverts.

Apollonion. Orgue colossal, Notice historique, P. D. Voyez aussi la Biographie au mot Flight, page 433.

APFEL REGAL, ou Knopfregal, régale à pomme et à bonne C'est un jeu d'anche de quatre ou de huit pieds, qui seil usité. Le plus grand corps, qui se compose d'un tayant quatre pouces, portait à sa partie supérieure que los creuse percée de plusieurs trous pour la sortie du (Voyez Planche 29, figure 869.)

Arrament. On nomme sinsi les deux extrémité du

pièce, comme une traverse, qui porte les tenons et va joindre contre un montant ou un battant, les tenons étant dans les mortaises; c'est ce joint qu'on nomme arrasement.

ARRASER. C'est couper le bout des montants au droit des traverses, en sorte qu'ils ne fassent qu'une même ligne avec elles.

ARRÊTS des registres (Voyez repère des registres).

ARTICULATION. Dans la musique, c'est la prononciation distincte des notes et de leurs parties constitutives, qu'il faut considérer comme autant de syllabes.

Assat. Se trouve dans les orgues d'Allemagne pour le mot Nassat. (Voyez NASARD.)

Assemblage. Manière de joindre ensemble plusieurs pièces de bois pour l'assemblage des porte-vent soit bout à bout, soit obliquement. (Voyez T. II, no 1004.)

ATTACHER. Lorsqu'on soude, le mot attacher signifie appliquer avec le fer à souder, des gouttes de soudure, d'espace en espace, sur la jointure. (Voyez souder les tuyaux.)

AUFSCHLAGEND, mot allemand qui signifie frapper dessus. Cette expression n'indique pas un veritable jeu d'orgue, mais la manière dont se fait le mouvement de la languette dans les jeux d'anches. Ce mouvement peut être de deux espèces différentes: dans la majeure partie des jeux d'anches, la languette mise en vibration frappe sur l'anche; dans ce cas, on l'appelle languette battante; mais lorsqu'elle pénètre dans l'anche, on l'appelle durchschlagend, einschlagend ou freischwengend, ce qui peut se traduire en français par anche libre.

AUTOMATES PARLANTS. Notice historique, p. LVI.

AVICINIUM (du latin avis oiseau, et cano je chante: chant d'oiseau). C'est un registre que l'on trouve encore dans quelques orgues anciens, mais que le bon goût fait proscrire des orgues modernes. Ce jeu consiste en une cuvette d'étain que l'on remplit d'eau et dans laquelle on plonge le bout de trois, quatre ou cinq petits tuyaux de doublette dont le pied recourbé se trouve dans un petit sommier placé tout près de la cuvetté. Lorsque l'air souffie dans ces petits tuyaux, l'eau s'agité à sa surface, et il en résulte un son qui infite fort bien le gazouil-lement des oiseaux.

Avis à ceux qui vehicut faire constanire un orgue ausi qu'aux architectes et aux mennisiers à cet égard, T. I, nº 23 à 430.

Avis à l'organiste sur l'entretien et la construction de l'

gue, T. II, nº 1256.

Avis aux organistes sur le mélange des jeux, T. II, n' 11 AxE est un pivot ou un boulon sur lequel se meut une pa

B

B, lettre par laquelle on désigne la septième note gamme, elle signifie la même chose que si. Chez les Allem elle représente le si b. T. III, & 72. Voyez aussi la lettre

BERPPRIFE, BERPIPE, BAARPPRIFE, tuyou dours. C'es vieux jeu d'anche d'une intonation douce, de seize ou pieds, qui souvent a été confondu avec le ranket. Suivant de lung, les tuyaux en sont de menue taille et bouchés par le leur forme extérieure varie beaucoup. La figure 871, pl. représente un de ces tuyaux d'après un dessin sur bois nice l'ouvrage de Prætorius. On trouvait ce jeu à Ambour, cens les églises de St-Nicolas, de St-Jacques, Ste-Cathense, St. Pierre, St-Thomas et à la cathédrale; à Lubeck, dans les elles de Ste-Marie, de St-Pierre et de Notre-Dame; à Luccioni. à St-Jean et St-Lambert. Werkmeister dit dans see Essi Si les Orgues, que les tuyaux d'eurs étaient nommés pois huma. nes. T. III, nº 158.

BAGUE. On nomme ainsi une virole de plomb, on mient d'étoffe, qu'on soude aux tuyaux d'anches conique, à que, que distance au-dessus du noyau, T. I, nº 160 à 163.

Les faire et les poser, T. II, nº 944.

BAIN-MARIE. On doit toujours faire fondre ou réchauste colle au bain-marie, soit en plongeant le pot à colle densit vase rempli d'eau, soit en le mettant dans un bais de sable

BALANCIEBS. Ce que c'est et leur fonction, T. I, nº 348, 35 Manière de les poser, T. H, n° 1044.

BALLOTTEMENTS. Il faut les éviter avec grand soin dans les les mouvements qui composent le mécanisme de l'orgue cet effet, il faut travailler avec justesse et observer surtout Plissent bien leurs trops partitions, les houlons, etc. Plistent bien-levis trous respectifs un sincer un il : 5 1

المادنيا باحة بالمحملية

BANDES DE PEAU. C'est une lanière qu'on coupe d'une peau pour les soufflets et pour quantité d'autres usages dans l'orgue.

Les couper avec diligence, T. II, nº 751, 752.

Les coller, T. II, nº 753, 754.

BANDER un ressort de soupape: c'est lui donner plus de touraure en dehors, l'ouvrir davantage. On dit aussi débander un essort trop bandé, c'est le resserrer.

BALGGLOCKE, mot allemand qui veut dire cloche du soufflet. L'est le nom d'un registre que l'on tire pour prévenir le soufleur.

BALGREGISTER, registre du soufflet. C'est un tiroir secondaire jui ouvre et ferme les soufflets de manière que l'on ne puisse plus les faire agir en marchant dessus.

BARBATA (vox). Expression latine qui signifie jeu barbu, t'est-à-dire à oreilles. C'est un jeu auquel on met des oreilles les deux côtés de la bouche et même en dessous pour en faciliter la mise en harmonie.

BARDUEN. On dit que c'est un jeu de flûte de huit pieds, couvert, qu'il ne faut pas confondre avec le bourdon. Quelques personnes prétendent que c'est un jeu maintenant intonnu.

BARRM. Jeu bouché de huit pieds et même de seize pieds, d'une intonation douce.

BARRES d'un sommier. Ce sont des planches plus ou moins épaisses qui forment les séparations des gravures et qui, assemblées dans le châssis, font la grille du sommier, T. I, n° 266.

Les débiter, les corroyer, les assembler et les coller, T. I, n° 478 à 484; T. III, § 172 à 180.

BARRER un sommier: c'est en monter la grille. On dit aussi barrer les tables d'un souffiet, une table à fondre, etc.: c'est y attacher et quelquefois y coller des pièces de bois ou des planches en travers pour les fortifier.

BASCULE. C'est en général une tringle qui, appuyant vers son milieu sur un point fixe, s'élève d'un bout, tandis qu'on la baisse de l'autre. Les bascules sont d'un grand usage dans le mécanisme de l'orgue.

Bascules du positif, T. I, no 347, 403, 408, 414.

Les faire et les poser, T. II, nos 1032, 1039.

Bascules de la souffierie, T. I, nos 364, 366.

Disposition de ces bascules, T. II, nº 984.

नात है - नात क्षानिक्षा कि ती अन्य क्षार बुदार हत्।

Bascules brisées, T. I, nº 401; T. II, nº 1020. Soupapes à bascules, Voyez Soupape.

BASSANELLI. Ce sont des instruments à vent du sièce nier; ils ressemblent beaucoup au chalumeau. Dans ! ils ont été imités par des jeux d'anches particuliers de ! de quatre pieds.

Basse de viole, jeu de l'orgue, T. I, nes 153, 231; l. § 120, 121.

Basses. On nomme dans l'orgue les basses d'un jeu, se grands tuyaux. Les basses d'un clavier sont les premières ches à gauche, sans en déterminer le nombre. On dit quelquefois les basses d'un cornet, pour désigner ses plus tuyaux, quoique ce jeu ne soit qu'un dessus et, par consepn'ait point de basses.

BASSETTO. C'est un jeu d'anche de quatre pieds dans da dales. C'est peut-être la même chose que le clairos.

Basson. Jeu d'orgue qui a quelque analogie are / institute ment d'orchestre dont il porte le nom. C'est un jeu facchi qui consiste ordinairement en une tige surmonté de de cônes réunis par leur base, mais on en fait aussi qui oni forme et la longueur d'une trompette de très mente in Quelquefois on le bouche à sa partie supérieure et l'on la laisse qu'une petite ouverture circulaire qui va est apparatisse à mesure que les notes s'élèvent. Comme il doit stoit une monie douce, on lui donne un faible courant d'air. C'est pout quoi on en fait les anches du même numéro que celles de la foi humaine, ou on leur donne une forme particulière telle qui est représentée figure 870, planche 29, T. I, no celle qui est représentée figure 870, planche 29,

BATI. C'est ainsi qu'on nomme l'ensemble de toute le verse et assemblages qui composent un buffet d'orgues, fait abstraction de tous les ornements qui le décorent. Ce le s'applique également à bien d'autres choses où il a le ressens. On dit : le bâti d'un sommier. C'est l'ensemble du chis des barres et de la table, lorsque tout est monté. On ditait le bâti d'un clavier; c'est le châssis tout assemblé et monte.

BATTANT. C'est le nom qu'on donne aux pièces de bois portent les mortaises et qui sont aux extrémités d'un bail la différence des montants, qui sont toujours en bâti. Les deux grands montants qui sont aux deux côles d'un bâti. Les deux grands montants qui sont aux deux côles d'un bâti.

orte et qui la terminent, sont des hattants. On nomme aussi attants, les deux grandes pièces du châssis d'un sommier. lles portent les mortaises.

BATTE. C'est une pièce de bois faite pour battre les lames 'étain ou de plomb, lorsqu'on veut les rétendre ou les redreser après les avoir forgées, ou bien lorsqu'il s'agit de les loyer sur un moule pour en faire des tuyaux. On les creuse ir les deux côtés avec un petit rabot rond, pour qu'on puisse se tenir aisément et les empêcher de glisser de la main, T. I. 198 39 et 40.

BATTEMENTS. Ce sont les espèces de coups que l'on entend ans le son lorsque les tuyaux ne sont pas d'accord, et qui roviennent de la rencontre des vibrations à certains interalles, T. II, no 1113; T. III, § 84.

BATTRE. On se sert quelquefois de ce terme pour dire forger u écrouir les tables d'étain ou d'étoffe. (Voyez Forger.)

BAUERFLOTE, BAUERPFEIFE, BAUERLEIN, noms allemands une espèce de petit jeu de flûte convert, de un pied, deux ieds et aussi quatre pieds, que l'on met aux pédales. Lorsqu'il st muni d'une petite cheminée, il prend le nom de Bauer-lohr flotenbass.

BAVURE des notes, signifie toutes les anticipations des sons ccasionées par le défaut de précision dans la levée des ouches des instruments à cylindre, surtout par le plan in-liné du bec des bascules. T. HI, § 434.

Bavean ou bavochure. C'est une aspérité ou déchirure qui e forme au bord des trons dans le bois, lorsqu'on les fait avec e vilebrequin. On recommande en plusieurs endroits d'ôter ces pavures, surtout aux trous des sommiers. T. I, nº 500.

Basum. G'est le nom que les Hollandais donnent à la bomparde de trente-deux pieds, que les Allemands appellent posauna.

BEG. C'est une petite pointe plate, en plan incliné, ordinairement de fil-de-fer, qu'on fiche au-dessous du bout antérieur les touches de tout instrument à cylindre. T. III, § 383, 405.

Bec-d'Ane. Outil de menuisier pour percer les mortaises.

Double bec-d'ane pour percer les mortaises des claviers, T. III, § 11.

BIRELREGAL (régale de la Bible). Jeu d'anche imaginé par Roll en l'année 1575, et maintenant tombé dans l'oubli.

BIFARA ou BIFFARA, Flûte à double lèvre. Jen de flûte a du diapason du principal, de huit pieds et aussi de qu pieds, est, selon Seidel, un jeu agréable mais rare. Ca tuyau a deux lèvres (ainsi que la flûte double) dont l'est placée un peu plus haut que l'autre, d'où il résulte unes lation semblable à celle du jeu appelé unda maris. E donne une intonation très-douce en n'introduisant par qu'une très-faible quantité d'air. Quelquefois on remp jeu par de doubles tuyaux, dont l'un est accorde un per haut que l'autre. Dans l'orgue de St-Pierre à Péters. construit par le facteur Walker, on voit un biffara en el à deux rangées, dont la première est un huit pieds bouch la seconde un quatre pieds ouvert. Le son en est codele doux. T. III, § 130, nº 9.

Bigonne, espèce de petite enclume dont la table se interpretation en pointe. (Voyez Englume.)

Billot, grosse pièce de bois sur laquelle on assietis enclume, T. I, no 34.

BISEAU est une pièce de plomb pur, ou mieux d'infig fait une partie essentielle des tuyaux à bouche.

Leur description, T. I, no 110.

Manière de les faire, T. II, no 909. De les poet d'al souder, 910 et 911.

Biscaux des tuyaux de bois, T. II, nes 821, 827.

BISMUTH, que l'on nomme aussi étain de glace, est un mête fort cassant, qui entre en fusion à environ 2569, Oa ien se dans la facture de l'orgue pour la composition d'une est de soudure, T. II, nº 902.

Blanc d'Espagne. C'est une craie ou carbonate de che qu'on lave à grande eau et dont on forme des pais. sert dans la facture de l'orgue pour blanchir le bord de l' d'étain ou d'étoffe que l'on doit souder ensemble. T. II, 884, 885.

On l'emploie aussi pour lustrer les tuyaux de montre, l'

nº 914. On s'en sert également pour reblanchir une anciente tre qui aurait perdu sa blancheur, T. II, n° 1171.

Blanchin les tuyaux pour les souder, T. II, nes 884, 9 **et** 900.

Blanchir les os des claviers. T. II. nº 673.

ACRPLOTE, BLOCKFEIFE, BLOCHFEIFE (tibia vulgaris), noms ands qui désignent un jeu de flûte tantôt ouvert, tantôt né, et quelquefois à tuyaux coniques. On prétend qu'on aussi d'un diapason fort étroit pour le rendre octaviant. Encontre ce jeu de seize pieds, de huit pieds, de quatre et de deux pieds. Il imite le son d'une flûte dans laquelle troduirait le vent par en haut.

CK, nom allemand qu'on donne au registre du tremblant. 22 TREMOLO.)

18. Quel est le meilleur pour les sommiers, T. I, n° 476. faire sécher assez promptement, T. I, n° 477. ur les soupapes, T. I, n° 557; T. III, \$ 203.

ur les claviers, T. II, nº 662; T. III, § 251.

1 trouve quelle est l'espèce de bois qui convient le mieux chaque pièce, aux articles où l'on en fait la description.

ds tuyaux de trompette et de pédales, et dans laquelle on ace le petit bout du corps du tuyau. T. I, nos 161, 249, 250.

inferme les jeux, T. III, chap. xi, section 2, \$ 353 à 360.

MBARDE. C'est le plus grand de tous les jeux d'anches. nos 160, 169.

on diapason, T. I, no 243, 248; T. III, \$ 143.

a construction, T. II, nos 939 à 948.

onstruction d'une bombarde en bois, T. II, nº 949.

es bombardes de trente-deux pieds prennent le nom de tre-bombardes.

ORAX, ou sous-borate de soude. C'est un sel métallique on trouve à l'état naturel dans un grand nombre de lieux, sui est très-abondant dans plusieurs lacs de l'Inde, d'où s vient celui que nous consommons dans les arts. On s'en principalement pour faciliter la fusion des soudures fortes métaux. Voyez les mots Soudure et Souder, où l'on indique manière de l'employer.

Bonnover. Examiner une pièce à l'œil pour voir si elle est site, unie, plane, dégauchie.

Bossuk. On dit qu'un tuyau est bossué lorsqu'il a des enacements causés par quelque accident.

Redresser les tuyaux bossués, T. II, nº 1171.

Bouche des tuyaux, T. I, nos 109 et suivants.

Hauteur et largeur des bouches, selon les usages de ture allemande, T. III, § 103, 104, 105, 106.

Jeux à bouche, T. I, no 128 à 154; T. III, § 146.

On nomme bouches dans les jeux expressifs à ture! petit cône recouvert d'une hémisphère percée d'un ux lequel le son de l'anche se modifie comme la voitbouche de l'homme. T. III, § 316. (Voyez l'art. Achille! à la Biographie.)

Bouché. Tuyaux ou jeux bouchés, T. I, not 117 et:

Leur construction, T. I, nº 124.

Tuyaux de bois bouchés. Voyez Bourdon.

Bouchons de soie. Leur usage, T. I, nº 102.

Bourdon. Jeu de l'ergue, T. I, nes 117, 118, 119.

Il y a dans l'orgue plusieurs espèces de bourdens. 500 de trente-deux pieds. Sa description, T. I, nº 131. Secsop, T. I, no 108, 209.

Bourdon de seize pieds. Son diapason, T. I, nº 210.

Bourdon de huit pieds ou quatre pieds bouché, T.4.18 199, 200, 201, 208, 211.

Quantité d'air employé par le bourdon, T. III, \$ 12 p.11

BOURSETTE. Ce que c'est, T. I, nos 281, 286, 286, 286, **à** 579.

Comment on les remplace maintenant, T. III, § 213,

Bouver. Outil de menuisier propre à faire des raissures des languettes. Le facteur d'orgues en fait un grand use pour assembler les tables des soufflets, les tuyaux de bois, pui graver les chapes, etc.

BRAS DES TOURNANTS. Ils se font toujours en fer. T. I, II. Les faire et les poser sur les tournants, T. IL, nº 721.

Baas des roussaux d'abrégé. On les nomme plus conti nément fers d'abrégé. Les faire et les poser; T. II, no 714.

BRASER. C'est souder du fer contre du fer par le moje cuivre.

Brides ses soutflets, T. II, not 760, 761.

BRIQUE. On se sert d'une brique pour nettoyer et en les fers à soudet. (Voyez Souder.) T. 1, no 64.

Briser les jeux. Ce que c'est, T. I, nº 658.

BROCHES DES ANCHES, T. I, nº 76. Leur usage, T. II, 119

BRUNIR. C'est donner du brillant aux tuyaux d'une montre, l'. II, no 895.

Brunissoir , T. I, h° 42. Le polir, n° 43.

Buccina. C'est le nom latin de la trompette. On appelle galement hucein une espèce de possuma employé dans la nusique militaire, et qui se distingue par un pavillon en forme le tête de dragon.

Buffer d'okcoks. C'est le grand corps de menuiserie qui sarait à l'extérieur et qui contient toutes les machines et les uyaux dont se compose l'instrument. T. I, nº 239.

Sa construction, T. 1, p. 423, 437, 439.

Diverses formes de buffets d'orgues, T. III, \$ 376 à 382.

Burtue (cuir de). Il y en a qui s'en servent pour dégraisser et polir le brunissoir; ils collent ce cuir dans un canal de pois, ils mettent de la potée d'étain toute sèche sur le buffle et ils y frottent de temps en temps le brunissoir tout à sec.

C

C, lettre par laquelle on désigne la première note de la gamme, que l'on nomme ut ou do. T. III, § 72.

CABINET d'orgue. C'est ainsi que l'on nomme un petit buffet d'orgues, comme serait celui d'un salon ou d'une chambre, furiout s'il n'avait pas de montre.

CADENCE. Voyez TREMBLEMENT.

CADRAM. Cercle de carton sur lequel on marque plusieurs divisions égales que l'on combine diversement par le moyen de quelques chiffres. On se sert de ce cadran pour noter les cylindres d'orgues, T. III, § 422 et suivants.

CALCAN. Nom qui se trouve dans l'orgne de Fribourg sous le registre d'un jeu qui est une espèce de eromorne. Il est à troire que c'est une fausse indication et qu'il doit correspondre à la sonnette du souffleur, ainsi que le mot suivant dont il paraît être une abréviation.

CALCANTENGLOCK. Mot allemand qui signifie clochette du souffleur. C'est un registre secondaire qui correspond à une sonnette pour prévenir le souffleur de faire agir les soufflets ou de cesser de souffler.

Califan des bouches des tuyanz de montre. C'est le nom d'un outil, T. I, n° 67.

Facteur d'Orgues; tome 3.

CALIBRE pour mesurer la grosseur des vis et du fil-de de cuivre, T. III, § 22.

CALOTTE (boucher les tuyaux en). Ce que c'est, T. l.: Faire ces calottes, T. II, nº 934.

CAMMER, CAMMERBEGISTER. Mots allemands qui sin registre de chambre. Les Allemands accordent les instr. sur deux diapasons différents, l'un que l'on appelle chœur, l'autre le ton de chambre. Le premier, qui appir l'église, est d'un ton entier plus haut que celui de 🗠 qui est réservé aux salons de concert, au théâtre ou 2. pelle ou chambre des grands seigneurs. On a peut-einle ton le plus élevé pour l'orgue, dans la vue de mens materiaux des tuyaux; mais cependant on trouve ; orgues accordés au ton de chambre, ce qui est rare. La l'orgue est au ton de chœur, l'organiste est obligé de ra ser d'un ton pour se mettre d'accord avec les autres ments qui sont au ton de chambre; ainsi, lorsque le ment indiqué est en ré, l'organiste joue en ut. Il y a ausi de l'a dont l'accord ne diffère que d'un demi-ton des instruct d'orchestre, et même il y en a qui sont à trois que d' de ce dernier. Dans ce cas, on ne pent pas se servir de lors pour accompagner.

Pour se dispenser de transposer, on eut l'idée d'introladans les orgues quelques registres au ton de chambre, de les nomma en allemand cammerregister, ou simplement can mer, pour les distinguer des autres et pour éviter de les en ployer avec ceux-ci. Ainsi, on lit sur les étiquettes des registicammer-flote (flûte de chambre), cammer-gedact (hourdont chambre). Dans quelques orgues, comme par exemple de celui de l'église d'Halberstadt, on trouve un clavier partical dont les registres sont au ton de chambre.

Maintenant on met en Allemagne, comme en Franction orgues neufs au ton du diapason du Conservatoire de la

CANEPIN. Pellicule fine qu'on détache des peaux de miblanches. Il est des cas où il est nécessaire que ce canepi entier sur la peau, qu'il ne soit point déchiré en aucun en l'on ci c'est en général à toutes les pièces de peau que l'on ci côté lisse en dessus, c'est-à-dire, auxquelles on applique colle au côté du duvet. Au contraire, on le déchire, sans pendant l'enlever tout-à-fait, en le raclant avec le coutest ciseau, lorsqu'on doit y appliquer la colle comme on le fait toutes les soupapes.

CAPACITE d'un soufflet; la mesurer, T. III, note du § 111.

CARACTÈRES TONOTECHNIQUES. Ce sont des signes qui servent indiquer l'articulation qui convient à chaque note, et le stail de toutes les parties constitutives des agréments et des fets, pour le piquage des cylindres. T. III, § 419.

CARRÉ. Tracer un carré dont la surface soit égale à celle

un cercle, T. III, § 49.

Convertir un carré en un rectangle équivalent, T. III, § 50,51. Transformer un rectangle en un carré par un tracé géoméique. T. III, § 52.

Trouver le côté d'un carré équivalent à un cercle, T. III, § 53.

CARRER les trous d'un sommier. Voyez Trous des sommiers.

CARILLON. C'est un jeu de timbres qu'on ne trouve guère ne dans les orgues d'Allemagne. Voyez la Notice historique, . CXIX. Ces timbres ne suivant pas les variations des colonnes air dans les tuyaux, ne peuvent point rester d'accord avec orgue. Il faudrait, pour éviter cet inconvénient, les remplacer ar des barres d'acier ou des ressorts que l'on pourrait accorer au moyen d'un poids que l'on ferait glisser plus ou moins in de leur extrémité libre.

CARTONS. Ce sont des disques de cartons dont les diamètres ent semblables à ceux des tuyaux d'une montre. On s'en sert our prendre ses mesures pour la disposition d'une montre

'orgues. T. II, nºs 869 à 873.

Il est utile d'avoir également les cartons de tous les jeux de intérieur pour faire le plan d'un sommier, car, selon l'emplaement que l'on a, on se trouve obligé d'écarter ou de resserer les tuyaux, soit sur la longueur, soit sur la largeur du ommier, et si l'on ne présente pas en place les cartons des uyaux, et principalement ceux des plus gros, on s'expose à sien des embarras et à de grands inconvénients. T. III, § 167, 168, 185.

CAVALIERS. Ce que c'est, T. I, nº 90. Leur usage, T. II, nº 753.

CENTRE DE MOUVEMENT. C'est un point sur lequel se meut me pièce. Il y a ordinairement sur ce point une goupille, ou me pioche, ou un boulon, ou un pivot, etc.

CERCLE. Sa définition, T. III, \$ 27, 54.

Connaissant son diamètre, déterminer sa circulier. T. III, § 45.

Trouver le contenu superficiel d'un cercle, T. III, § ?
Convertir un cercle en un rectangle équivalent, T. E
50.

orgues de l'Allemagne par les mots schalmei, schaleme, commonii. C'est un jeu d'anches très doux et très agréable, pu destiné à imiter un instrument à vent employé par les le fait de quatre pieds et de huit pieds, et rarement de le fait de quatre pieds et de huit pieds, et rarement de pieds. Dans la pédale, les Allemands l'appellent schalme pieds. Dans la pédale, les Allemands l'appellent schalme en entonnoirs, mais plus courts et d'un plus large distant en entonnoirs, mais plus courts et d'un plus large distant de ce jeu doit être très-variable, puisque le constant tion de ce jeu doit être très-variable, puisque le constant en est si variée qu'on le teouve quelque fois benché, et mont sentant que quelques petits trous pour laisser serui lais figures 867 et 868, planche 29, représentent la ferme de tuyaux différents de ce jeu.

CHAMADE, du mot italien chiamata, appel, est un number de sonner la trompette, par laquelle des assiégés miques qu'ils ont quelque proposition à faire, ou qu'ils venient capt tuler.

Dans l'orgue, on appelle trompette en charde se jet de trompette qui ne diffère des autres que par position. La tuyaux en sont placés horizontalement et la perilon artes du côté de la montre. A l'église de St-Martin, à Marseile, ou voit une au-dessous de la grande touselle du milien le tuyaux partant comme d'un centre commun, iétendent it dehors et ont leurs pavillons appuyés sur un deni-cerde bois, de sorte qu'ils représentent assez la forme d'une moille roue qui serait attachée à l'exténieur du buffet.

CHAMBRE (orgue de), de concert, ou d'accompagnent. III, § 360 à 374.

Ton de chambre. (Voyez CAMMER.)

CHANDREIN. C'est en général un angle abattu en bisis le l'autre.

CHANGREINER. C'est faire des changreins. Ce terme s'applique dans la facture d'orgues à l'opération par lequelle on anul les bords de la peau lorsque cela est nécessaire. T. I, n' 'y'.

CHAPELLE (ton de chapelle). Notice historique, p. L.

CHAPERON. On nomme ainsi un petit morceau d'osier qu'on colle sur le sommet de chaque boursette. T. I, nºs 287, 288, 289, 577.

CHAPES. Ce que c'est, T. I, nos 272, 295.

Chapes gravées, T. I, no 285, 286, 530; T. III, \$ 171.

Снавтот. C'est une partie des orgues à cylindres, qui porte le cylindre. T. III, § 394.

CHARNIÈRES DES SOUFFLETS. Comment on les fait, T. II, pos 745 à 747.

CHASSIS des claviers, T. I, nos 313 à 322; T. II, no 665.

Châssis des sommiers, T. I, nºs 266, 283, 480, 48 L.

CHAUDIÈRE pour fondre le plomb et l'étain, T. II, nº 854.

CHAUX ou oxyde de calcium. On s'en sert pour blanchir les os des claviers. T. II, nº 673:

CHEMINÉE. On appelle tuyaux à cheminée, ceux dont la partie supérieure est terminée par un tube plus étroit que leur corps, auquel il est superposé au moyen d'une plaque soudée ou d'une calotte mobile. Quoique ces tuyaux soient comptés au nombre des bourdons, leur son tient le milieu entre celui des tuyaux bouchés et celui des tuyaux ouverts. La grosseur et la longueur de ces cheminées varient selon que l'on veut se rapprocher plus ou moins de la qualité de son des uns ou des autres.

On fait aussi des cheminées aux petits tuyaux en bois en perçant leurs tampons et la peau qui les garnit en dessous. T. I, nos 124, 125.

CHÈNE (bois de). Doit être préféré à tout autre hois dans la construction de l'orque. Il y a cependant beaucoup de choix à faire dans les diverses qualités de hois de cette essence pour n'employer que celle qui convient le mieux à chaque pièce. On trouvera dans la description de chaque machine quelle doit étre cette qualité, c'est-à-dire, si le bois doit être doux, tendre, liant-dux pessure doi nomme ainsigla pièce de hois en dos-d'âne sur laquelle portent les bascules du positif, I', I, nº, 347, On nomme aussi chevalet la grosse pièce de bois sur laquelle posent les bascules de pla soutiferie.

laquelle on fait des entailles à la scie pour contenir les ressurts des soupapes des sommiers. T. I, not 281, 308.

CHEVAUCHER. On doit éviter d'approcher si fort dans un buffet d'orgues, les tourelles les unes des autres, que l'aplemb de l'entablement de l'une anticipe sur l'entablement de l'autre, ce qui aurait mauvaise grâce : c'est ce qu'on appelle chevaucher.

CHRYLLES. C'est le nom qu'en donne à de petites pièces de bois et bien souvent de fer, qui servent à acgrechen, par les enfourchements, les registres d'un sommier avec ceux de l'autre. T. I, n° 293; T. II, n° 995.

CHONUM (ton de). Notice historique, T. I. page XLIX et L.

Спломаметан. Instrument pour diviser la gamme en parties égales, T. III, § 445. (Ускех Риспометан.)

Canconsinunce. Son rapport au diamètre, T. III, § 45.

CLAIRON. C'est un jeu de l'orgue à l'octave au-dessus de la trompette. T. L nº 160 à 172.

CLAUNTOIR en CLAUNTOIR. On appelle sinsi les panneaux de menuiserie décompés, on les ornements à jour que l'on met aux tourelles et aux plate-faces des orgues pour soutenir les tuyaux de la montre. T. 1, net 259, 431, 432, 433.

CLARABELLA. Jeu de flûte en bois dont les tuyaux sont plus larges du haut que du bas. C'est un de ces jeux qui ne différent de beaucoup d'autres que par le nom.

CLARINO. C'est la même chose que le clairon. Cependant, dans quelques orgues, on désigne ainsi un jeu de pédales qui n'a que deux pieds et qui sonne l'octave au-dessus du clairon.

CLARINETTE. Jeu d'anche de huit pieds dans le clavier à la main, qui doit imiter l'instrument à vent de même nom. Cette imitation est en général très-imparfaite. Les uns font ce jeu à anches libres, les autres lui donnent le diapason d'une trompette très-étroité. Il n'y a encore aucune règle adoptée pour le construiré.

CLAVEOLINE. On a donné ce nom en 1830 à un feu à anche libre sopnant huit pieds et dont l'intonation étant très-douce, 'Hingine' ou plutot employé par le fautaun dissignee. Béhar, de Naumbourg sur la Saale, un colonie de manne.

CLAVIER à main, T. Ise is a 86, 3 in et suittents & 33 i. Leur construction, T. II, nº 660 & 388 par 119, 256 & 119-00; construction of unit second il relieve de la leur second il relieve de

Clavier de pédale, T. I, nº 331; T. H, nº 688; T. III, §

Clavier transpositeur, T. III, \$ 265,

CLIQUET. Pièce de fer ou de bois qui, poussée par un ressort ou par son propre poids, retombe dans les crans ou les dents couchées d'une roue qu'on nomme rochet et ne lui permet de tourner que dans un sens. Cet ensemble du cliquet, du rochet et du petit ressort se nomme encliquetage. C'est une partie nécessaire du mécanisme des souffieries qu'on fait aller au moyen de poids ou de ressorts. C'est aussi le moyen qu'on emploie pour empêcher les cylindres de rétrograder.

CLOUS A CHAPE. Les faire recuire comme il faut lorsqu'on ne peut pas s'en procurer de fer assez doux, T. ler, no 517.

Les garnir de cuir, T. I, nº 272.

On les remplace maintenant par des vis qu'on a la facilité de tourner pour serrer plus ou moins les chapes. Dans le bois de sapin, les vis n'ont pas le même inconvénient que dans le chêne lorsqu'elles viennent à se rouiller. Mais comme il est bien difficile de les préserver de la rouille, et que dans l'ancienne facture on ne faisait pas usage de bois de sapin, on employait les clous de préférence aux vis.

CLOUS d'ÉPINGLE, ou simplement pointes à tête ou sans tête. (Voyez Pointes.)

Coins (les) sont de petits morceaux de bois avec lesquels on affermit les languettes des jeux d'anches dans leurs noyaux. T. I, nº 157.

On nomme encore coins, les petites pièces de peau que l'en

colle sur les angles des plis des soufflets. T. II, nº 775.

COLLE. Son choix, manière de la fondre, T. I, nº 486. Pot à colle, T. I, nº 89.

COLLER le parchemin, T. I, nº 552.

— de la peau aux registres pour les en doubler, T. I, po 511.

de la peau aux soupapes, Τ. Ι, η₀ 560 à 564, Τ. ΙΙΙ,
 \$ 207.

Li ide da peat aux éclisses des souffets, T. II, nº 753.

Règles générales pour sopler de peau de requien mot la collect de comé du des estables III. Il a de la collect de comé du des estables III. Il a de la comé de comé

theur pieus et de la tierce de un pied trois cinquièmes.

Coller une soupape dans sa place lorsqu'elle a été dé ou éreintée, T. II, nº 1189.

Coller les porte-vent en plomb, T. II, no 1088.

Compas à couper, T. Ier, nº 93; T. III, § 3. à verge, T. III, §. 4.

Compas de réduction, au quart, au tiers, etc. Oral usage pour régler la hauteur des bonches des tuyer, El réduire des dessins, pour régler l'épaisseur des passi cylindres.

Componium, Notice historique, T. I, page LXV, & kz

Winkel dans la Biographie.

CONDUITS. Ce sont les passages ou canaux par où le re: amené d'un endroit à un autre. Ainsi, tous les grands et et porte-vent, les pièces gravées, les gravures des sommes celles des chapes, sont des conduits.

CONE. Sa definition, T. III, § 38; T. Ier, nor 255 à 114 Dispason des cônes du cromorne, T. II, no 952.

de la voix humaine, T. II, nº 953.

Manière de tailler un cône, T. II, no 943.

Consque, adj. Pièce ronde en forme de cône. Les bardes, les trompettes, les clairons, les hauthois sont loujeux coniques. Les pieds des tuyaux à bouche, en meu, se coniques.

COPULA. Nom que l'on donne aux tiroirs qui grat à

accoupler les claviers. (Voyez Accouplements).

On donne aussi ce nom en Allemagne, à un véritable tre gistre qui peut toujours être réuni aux autres jeut. Tel est Coppel-Flauto ou Coppel-Flote. Cette flûte est ordinairement bouchée, de quatre, huit ou seize pieds. On la rencontre and mais rarement, ouverte, comme le hohlflote. Elle 2 12 500 1100 doux et se place au clavier à main. Lorsqu'elle a seine ples on l'appelle gross-coppel; lorsqu'elle en a huit, on la monte della ouvent désignée par le nom de copula majon, et, lorsque en a quatre, par celui de copula minor. Il & a des per sonnes qui appellent aussi Coppet-flots, la genishern.

On entend eneure par copper jour jeu de melango de od from rangees. Dans l'orgue, de Saint-Bembique a production on trouve à la pédale un copula à treis qui se d'un s'quinte de deux piede aloux tiors, d'appendient

ux pieds et de la tierce de un pied trois cirquiènes.

Dans l'orgue de Saint-Pierre à Pétersbourg, on appelle copula cum omnia le copula principal.

Con anglais (Corno inglese). Jeu d'orgue nouvellement atroduit dans l'orgue. T. III, § 160.

Con de nuit, en allemand Nachthorn. C'est un jeu de flûte ouché, quelquefois aussi ouvert, qui se trouve au clavier à nain et à la pédale. Son intonation est agréable et a quelque rapport au son du cor. On lui donne un diapason plus arge que celui du quintaton. Le jeu ouvert de ce nom resemble à la flûte creuse (hohlflote); mais il a des bouches plus passes et un diapason plus étroit. Dans la pédale, ce jeu prend, en allemand, le nom de Nachthornbass, et lorsqu'il n'a que deux pieds, on le rencontre quelquefois sous le nom de Nachthornch (petit cor de muit). T. III, § 132, page 121.

Cordes des bascules des soufflets, T. Iet, no 364.

— Pour faire joues les soufflets avec des poulies. T. II, to 989.

- Pour les charnières des soufflets. (Voyez Charnières.)

CORNEMENT. Se dit d'un tuyau qui parle lorsque quelque registre est ouvert, sans qu'on baisse aucune touche du clavier; il vient toujours de ce qu'il y a quelque touche entr'ouverte. Y remédier. T. I, nº 402.

Conner. Jeu composé, T. I, no 151, 152. Son diapason pour le grand orgue, T. I, no 223, 227. Id. pour le récit, T. I, no 224, 225.

Cones. Lorsqu'un orgue est composé de plus d'un clavier, on distingue ses deux parties principales par les expressions : grand corps ou corps d'en haut et corps d'en bas ou positif. Le grand corps comprend le grand sommier et tous ses tuyaux, qui sont posés au-dessus du clavier; le corps d'en bas se trouve ordinairement au-dessous du clavier et derrière l'organiste.

Corroyer le bois. C'est le dégauchir, le dresser, le mettre à l'équerre, à l'épaisseur et à la largeur convenables. On dit aussi corroyer le fer. C'est le souder par des chaudes suantes et le mettre approchant de l'épaisseur et de la largeur qu'il faut.

Couder les tuyaux à bouche ouverts. T. II, nº 1020. Mais

on peut couder les jeux bouches et surtout les jeux d'an sans nuire à leur harmonie. T. III, § 372, 373.

Coudes dans les porte-vents. Il faut les éviter tant que peut, surtout ceux qui sont à l'équerre. T. II, nos 793, 18

Cours de langue. C'est une articulation marquée sur rentes notes, à la suite d'un silence, ordinairement de leur d'une croche.

Cours, dans un dessin, c'est la manière de repressa objet qu'on suppose scié ou coupé, soit horizontalement, verticalement, pour en faire voir l'intérieur.

Couper en ton. C'est retrancher de la longueur de mi la quantité nécessaire pour les faire venir au ton qu'il vent donner pour être d'accord. Cette opération denseire précautions. T. II, nº 1124.

Couper la tête à un tuyau. Ce que c'est; T. II, nº 1105 n Dans quel cas il faut faire cette opération, T. II, nº 117^k

COUTRAU à faire parler les tuyaux, T. Ier, no 69.

- à tailler à la main, T. I, nº 49. - à tailler à bras, T. I, nº 48.

- de bois, T. I, no oo.

A chanfreiner. Il faut que la lame en si se mince par le bout et qu'elle soit taillée en biseau alles côté tranchant, de manière à ce que la lame faissif angle droit avec la bande de peau sur laquelle on la pour être chanfreinée, présente son taillant obliquement

Coutil, espèce de toile sur laquelle on coule les d'étain et d'étoffe. On le remplace maintenant par de le cale, ce qui est plus économique. Manière de le tendre table à fondre. T. II, nº 850.

CRAIR. Il y en a de la blanche, de la noire et de la noire of de la noire et de l

CRAN. C'est une coche, ou hoche ou entaille, qui sert ri nairement à arrêter une machine au moyen d'un clique! vient s'y loger.

CRIBLE. Quelques-uns nomment ainsi les faux somme (Voyez FAUX SOMMIER.)

CROACER. Se dit des basses d'une bombarde ou d'une tro

semblent imiter le cri du corbeau. Ce sont ordinairement des tuyaux un peu trop courts qui ont un son criard, sec et maigre, ou bien dont les languettes ont une mauvaise tournure.

CROCHETS pour attacher les tuyaux de bois, T. II, nº 1095.

CROCHETS pour les tuyaux de montre ou pour d'autres tuyaux d'étain ou d'étoffe, T. II, n° 1077.

CROISSANTS. Comment on les fait et leur usage, T. II, no 1073.

CROMORNE. Jeu de l'orgue, dont le nom vient de deux mots allemands qui veulent dire corne courbe. Il imite un ancien instrument du même nom qui était muni de six trous et dont la partie inférieure était recourbée en demi-cercle. T. 167, nº 154, 164, 172, 252 et suivants; T. II, nº 952.

CRUCHER. Est un terme par lequel on prétend exprimer le son que doit avoir un cromorne. Ainsi l'on dit qu'un cromorne doit crucher, qu'un cromorne cruche bien.

Cuir ou peau blanche de mouton. C'est celui dont on se sert dans l'orgue pour les soufflets, les sommiers, les soupapes. On emploie aussi du cuir à faire des semelles pour les écrous des vergettes, etc. Les peaux blanches doivent être choisies les plus épaisses, les plus grandes, les plus souples, les plus égales et sans taches de graisse.

CUIVRE JAUNE ou laiton. On s'en sert dans l'orgue pour les anches et les languettes. On se sert aussi de fil-de-laiton recuit ou non recuit pour garnir les vergettes, pour faire des guides, des ressorts et même des vis. Mais on n'emploie pas de cuivre rouge.

Cuspida (tibia). Signifie flûte en pointe. C'est le même jeu que celui qu'on nomme cornu acutum.

CYLINDRE. Définition, T. III, § 36. On se sert de moules qui sont des morceaux de bois cylindriques de diverses grosseurs, pour rouler les feuilles d'étain ou d'étoffe dont on fait les tuyaux cylindriques, tels que les flûtes, les montres, le cromorne, etc.

CYLINDRE D'ORGUE. Le construire, T. III, \$ 384, 389 et suivants.

Moyen de faire jouer par un cylindre un orgue déjà construit, T. III, § 410 à 417.

Noter un cylindre, T. III, \$ 417 à 436.

CYMPALE. A la manière dont on écrit ce mot, il aurait le même racine (Κύμδος creux) que l'instrument de percussion avec lequel il n'a pourtant aucun rapport, ni dans sa forme, ni dans ses effets. Nous pensons que cette orthographe est vicieuse, et qu'on devrait écrire symbale, dont l'étymologie σύν ανες, et βάλλω mettre, îndiquerait que ce jeu de l'orgue ne pez jamais être employé seud, mais qu'il doit toujours être mis mes d'autres jeux.

Sa definition, T, I, n° 147. Son diapason, n° 228.

CYMBELARGAL. C'est un jeu d'anches de deux pieds ou de quatre pieds, qui n'est plus d'usage, et qui, au rapport de Sci-del, était fort agréable.

CYMBEL-STERN, Étoile de cymbale. C'est une de ces puérilits que l'on trouve encore dans quelques organs d'Allemagne. Ce registre met en mouvement une étoile artificielle à laquelle sont attachés des grelots et des clochettes qui produisent un bruit confus.

D

D. Lettre par laquelle on désigne la note ré. T. M, § 72. Voyez la lettre A.

DECHARGEOIR. C'est la soupape que l'en met ordinairement à la table de dessus des soufflets doubles, pour en faire échapper le vent lorsque le soufflet est trop plein; ou que l'on pose sur la table de dessous pour faire échapper le vent dans celle des pompes qui s'emplit. T. III, § 237.

DECIMA (dixième). C'est un jeu de tierce au-dessus de l'octave de la note fondamentale. Ainsi, sur la note C de huit pieds, la decima serait le mi au-dessus de l'ut de quatre pieds, etc.

DECIMA NONA (dix-neuvième). C'est une quinte élevée de trois octaves.

DECIMA QUINTA (quinzième). C'est une double octave; ains, en partant du huit pieds, ce serait un ut de deux pieds.

DECUPLA signifie la même chose que decima ou tierce double. On emploie aussi ce mot pour désigner une mixture de dix rangées, selon Seidel.

Les quatre dénominations précédentes se trouvent employées en Allemagne pour désigner les jeux de l'orgue que nous appelons grosse tierce, nasard, doublette et tierce.

Décoration. C'est ainsi qu'on appelle l'ensemble des embel-

ents dont on orne une façade d'orgue. Notice historique, L. On trouvera des exemples de diverses sortes de décos, aux planches 13, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39 et 40.

NOISELLES. C'est le nom des fils de laiton qui tiennent out à l'anneau de chaque touche et de l'autre à la garde la vergette. T. I, nos 324, 329, 330.

TICULES. Ce sont des entailles que l'on fait dans les s des sommiers pour y assembler les bouts des barres.

NTURE. Se dit des entailles faites à la circonférence d'une destinée à faire agir certaines souffleries au moyen d'un ou d'un ressort.

oir une pièce semblable en cuivre, ou en quelqu'autre, il faut qu'on puisse en faire l'empreinte dans le sable, etirer sans déchirer ni écorner le sable; c'est pourquoi dèle doit avoir un peu plus de grandeur dans toutes ses sions, dessus que dessous. C'est ce qu'on appelle donner dépouille à un modèle.

qu'on a soudée en soudure forte. (Voyez souder en ar.) On peut aussi dérocher le laiton des anches et le fil de n après qu'on les a recuits. On peut aussi pratiquer la ère indiquée T. II, nº 960; mais il faut toujours finir par inner.

ETACHER LES NOTES. C'est les séparer par des silences qui sent rendre leur articulation sensible. T. III, § 430, 434. ETAIL DES EFFETS. C'est sentir et exprimer leurs parties titutives chacune séparément. Cette connaissance ne peut uérir que par la tonotechnie.

EVERS est pris pour le hors d'aplomb d'un corps qui a une sine hauteur et est posé verticalement, on même pour sa ance à perdre cet aplomb. Les clairvoirs des tourelles et plates-faces, ainsi que les croissants, soutiennent le devers tuyaux de montre.

Evis en fait d'orgues, T. I, nº 418 à 422.

lusieurs devis d'orgue, T. II, nº 1231.

evis en forme juridique pour un seize pieds ordinaire, I, nº 1232.

lusieurs autres devis, T. II, no 1236.

DIAPASON. Ce mot a diverses significations. Il vient des mot grees εδια (dia) et πασών (pasôn), génitif pluriel de πα (pas), tout; c'est-à-dire qui passe par tous les tons; et il se di de l'étendue des sons qu'une voix ou un instrument peut par courir depuis le ton le plus bas jusqu'au plus haut. T. I, n' 178, 187.

Diapason des jeux à bouche, T. I, nes 183 et suivants

T. III., § 98, 99.

Dispessons assecés d'après l'aucien système, T. I, mes 197 d'après l'aucien système, T

Manière de calculer un dispason relativement à la gresseur

dea tuyaux, T. III, & 100, 101.

Détermination de la longueur des tuyaux, T. III, § 102. Tableau des dispasons dans le rapport de 2 : 3, T. III, § 113, page 68 à 94.

. Tableau des dispesseus dans le rapport de 2 : 1/8, T. III.

\$ 114, page 96.

Menière de tracer les diapasons, T. III, § 113.

Diapason des jeux d'anches, T. I n° 239 et mivants à 258.

Diapason des languettes, T. III, § 41 et les tableaux page 141 à 146.

Trace du diapason des languettes, T. III, § 142, 143 Longueurs des tuyaux à anches libres, T. III, page 148 à

152.

Longueurs des tuyaux à anches battantes, T. III, § 145. Diapason des jeux expressifs, T. III, § 159.

pour les bouches des jeux expressifs, T. III, § 317.

DIAPASON. On entend aussi par ce mot l'étendue d'une octave de huit pieds à quatre pieds. Dis-diapason est l'octave supérieure ou super-octave de deux pieds; dis-dis-diapason, l'octave élevée deux fois ou super-super-octave appelée aussi sedecima de un pied.

Diapason est encore le nom d'un instrument d'acier dont les deux branches mises en vibration donnent un ton déterminé, qui est celui du la adopté par le Conservatoire de Musi-

que, et qui fait 880 vibrations par seconde.

DISCANT. On nomme ainsi le principal qui ne s'étend que dans les deux octaves supérieures, à commencer par le c', et s'appelle alors, dans les orgues d'Allemagne, discant principal ou principal discant.

Disconden. Faire perdre l'accord à un jeu, à un orgue. On

scorde un orgue lorsqu'on y cause des secousses, qu'on en uche les tuyaux, etc. La poussière, le duvet de la peau es registres, le chaud excessif, le grand froid, etc., discorent l'orgue.

Diro. N'est pas un jeu de l'orgue, mais on indique par ce ot placé sous un tiroir de registre, qu'un certain jeu se reouve dans l'orgue, mais sur un autre ton.

DITONUS. Est le nom que quelques uns donnent à la tierce. DIVINARE (du latin divinus). C'est un jeu de flûte de quatre eds bouché, dont Seidel fait mention, et qui, d'après son nom, pit avoir un son extrêmement bequ.

Donre. Mot dont les Allemands font quelquefois mage pour signer le principal.

DOIFLÔTE OU DUIFLÔTE. (Fayet Boppel-redik)

Dolcan. C'est un jeu ouvert de quatre pieds et de linit ieds, d'une belle qualité de son, et qui, cependant, se transiture rarement. Les tuyaux de ce jeu sont évasés par le haute n le trouve quelquefois désigné par les mots dulciana et lock-flôte chez les Allemands.

DOLCE, DOLCE-SUONO, DOLCA, DULCIAN, DOLEFLÔTE, DULZ-LÔTE. Sont des noms que les Àllemands donnent indistinctement à un jeu de flûte d'une intonation douce et agréable. On trouve de huit pieds, en métal au second clavier de l'orgue e Saint-Pierre à Pétersbourg, et de quatre pieds au troisième lavier.

Don. Jeu inventé et introduit dans l'orgue de Mérena par es frères Frédérici en 1753. (Voyez à la Biog. Frédérici.)

DOPPEL-FLOTE. Nom allemand qui signifie flûte double. C'est in jeu de flûte bouché blen connu que l'on met au clavier à nain. Il est ordinairement en bois et de quatre ou huit pieds. I la pédale on lui donne huit pieds et on le nomme doppel lôtenbass (basse de flûte double). Les tuyaux ont des lèvres loubles opposées, et par conséquent le biseau a une double umière. Ce jeu a un son bien plûs clair qu'un bourdon ordinaire, et le timbre en est fort agréable.

Doppetr. Est une expression allemande qui se trouve souvent dans les anciens instruments. Quelquefois elle signifie que le jeu qu'elle désigne se trouve deux fois dans l'orgue; d'autres fois, que le jeu a pour chaque ton deux tuyaux de même structure et de même accord.

Doubler. Il n'y a que les jeux d'anches qui soient s doubler. C'est la transition que fait le son d'un tuyat qu'on le fait monter plus haut que son ton naturel, en sant la rasette. Les tuyaux trop longs ou trop prompt fort sujets à doubler. Il y en a qui appellent cet effet, der.

DOUBLETTE. Jeu à bouche dont le plus long tuyan pieds de long environ, et qui est du même diapases principal ou prestant. T. I, nos 112, 113, 115, 141, 15,

Douve ou Dourle. Ce sont les planches jointes l'ant l'autre qui forment la circonférence d'un tonneau. C's qu'il faut construire les grands et gros cylindres por jouer les orgues auxquels on les adapte. T. III, \$383.

Duiflôte. (Voyez Doppel Flôte.)

Dulciana. C'est un jeu d'un diapason étroit, qui a per mordant et beaucoup de suavité. On le fait quelqueles pointe et on lui donne quatre pieds ou huit pieds. (Ve) cian.)

DULZFLÔTE. Même jeu que le dulciana.

Dulzino, Dulzian, Dolciano. Chez les Allemnis, compeu d'anches de seize et de huit pieds ordinairement out mais quelquefois bouché par en haut et n'ayant qu'extite ouverture sur le côté; il ne faut pas le confondre de Dolcan cité plus haut. Le Dulzino est une espèce de figui provient des améliorations faites à un instrument très-ancien, appelé Dulcian.

DUODECIMA. Quinte élevée d'une octave.

Durchschlagend. (Voyez Aufschlagend.)

DUVET. C'est le côté velu d'une pean blanche de B

E

E. Lettre par laquelle on désigne la note qu'on appelle. T. III, S 72.

EAU SECONDE. C'est un mélange d'une certaine quantité commune avec un peu d'eau-forte ou acide nitrique. (1) Souder et Soudure.)

Esène, Espèce de bois fort dur qui nous vient des la

lle Maurice en Afrique. Il y en a de noire, de rouge et de .. On se sert de la noire pour faire les dièzes des claviers que. On nomme ébène mâle l'espèce qui est la plus dure, oins poreuse et qui reçoit le plus beau poli.

CARISSOIRS, T. III, \$ 6.

CHALOTTB. (Voyez Anche.) T. I, nº 156.

HAPPEMENT de VENT. On le dit d'une communication de d'un trou à l'autre trou voisin, entre la table du somet le registre, ou plus ordinairement entre le registre et appe lorsque ces pièces ne sont pas bien appliquées l'une re l'autre. C'est ce qu'on appelle aussi soufflure. anière de reconnaître les échappements de vent, T. II, 248, page 333 5°. Réparer ce défaut, T. II, no 1182.

CHAUFFÉ. On dit du bois échauffé lorsqu'il a perdu sa quapar une hamidité qui a séjourné longtemps dans son inur; il tourne alors à la pourriture. Tout bois échauffé être rejeté dans la construction des orgues.

CHELLE. Bande de papier divisée exactement et également, on enveloppe un cylindre pour le noter. T. III, § 421. CHELLES. C'est ainsi qu'on nomme certaines machines en je dans l'orgue. T. I, nº 342; T. II, nº 1024, 1026, 1029. CHO. C'est une partie de l'orgue. T. I, nº 401. ommier d'écho, T. II, nº 1001, 1006.

clisses. C'est le nom des planches minces qui composent olis d'un soufflet, T. I, 357. Les faire et les garnir, T. II; à 760. En determiner la largeur, T. III, § 239.

COUANE. Ce que c'est, T. I, nº 38.

cnow en cuir. Outil pour les faire, T. III, § 9.

par la trempe. On peut écrouir le fer, l'acier, le cuivre ous les autres métaux ductiles, par le marteau, par la re, etc. On dit qu'un fil d'or, d'argent, de cuivre, est oui lorsqu'on l'a fait passer par plusieurs trous de la re, sans l'avoir fait recuire. On en vend d'écroui et de uit. Celui qu'on emploie pour les ressorts des soupapes t être encore plus écroui que celui que les marchands ident comme écroui. On l'achète un peu plus gros qu'il ne t et on le fait passer, sans le recuire, par quelques trons la filière. Celui dont on se sert pour les goupilles des cla-

viers, leurs guides, ceux des sonpapes, les demoiselles, le pivots des abrégés, les pointes des râteaux, etc., doit êtribien écroui; mais celui qu'on emploie pour garnir les vergettes doit être recuit. (Voyez RECUIRE.)

EFFILER ou Eschlocher. C'est détordre ou désaire le tortillement d'une corde; la remettre en filasse. T. I, nº 747.

EGALISER les claviers de hauteur et de force, T. II, no 1017, 1106.

Egaliser les jeux à bouche de force et d'harmonie, T. II,

1122.

Egaliser les jeux d'anches de force et d'harmonie, T. II, nº 1134.

EGUEULER un tuyau. C'est retrancher quelque partie de sa lèvre supérieure, en sorte que sa bouche se trouve plus haute. T. II, no 1705 30-70; 1120 20.

Raccommoder un tuyau trop égueule, T. II, nº 1105.-3°.

ELÉVATION. C'est, en fait de dessin, la représentation d'une machine on d'une pièce, ou bâtiment qui a une hauteur quelconque. On la dessine selon cette hauteur.

EMBOUCHER un tuyau. Opération par laquelle on dispose les lèvres et le biseau de manière à ce que le tuyau rende le son qu'on veut lui faire produire, T. II, n° 1105.

EMBOUCHURE. C'est le trou par lequel l'air entre dans le pied du tuyau. On règle, en ouvrant ou en rapetissant cette ouverture, la quantité d'air nécessaire pour faire parler le tuyau. Dans les tuyaux de montre, ce sont les cless qui déterminent la grandeur des ouvertures pour les tuyaux de bois; les ouvriers soigneux de leur ouvrage placent dans le pied une espèce de robinet que l'on tourne à volonté jusqu'à ce que les tuyaux soient bien égalisés de force entre eux. Dimension des embouchures. T. III, § 110.

EMBREVER. On dit qu'un cadre est embrevé lorsqu'il est assemblé dans le bâti en languette et rainure. T. I, nº 424.

Emporte-pièce, pour faire des écrous de cuir percés au centre, T. III, § 9.

Emporte-pièce à coulisse, T. III, § 10.

EMPRUNT. C'est une communication du vent d'une gravure du sommier dans une autre gravure voisine. T. II, nº 1248, page 333 5°.

Réparer les emprunts, T. II, no 1181, 1182.

Emprunts dans la soufflerie; les reconnaître, T. II,

ENGLUME. Sa description, T. I, no 34.

ENCOLLER les gravures d'un sommier, T. I no 269, 493.

Enfourchements (les). Ce que c'est, T. I, nos 293, 381, 183, 393.

On nomme aussi enfourchement, l'entaille que l'on fait au

out des mouvements. (Koyez Mouvement.)

Assemblage à enfourchement, T. I, page 13, section 2, 10, 30, 40, 50.

Faire et poser les enfourchements des registres, T. II, nº 995.

ENTAILLE, T. I, nº 44.

Envoiler (s'). Se déjeter, se tourmenter; on le dit du bois lorsqu'il perd quelque chose de la justesse qu'on lui avait donnée lorsqu'on l'a travaillé, soit qu'il se courbe ou qu'il se gauchisse, etc.

EPAISSEUR de l'étain pour les tuyaux, T. III, § 133.

Mesurer les épaisseurs, T. III, § 15.

EQUERRE à rebord, T. I, nº 50.

EREINTER un tuyau. C'est l'affaisser ou le faire pencher ou ployer en l'accordant ou en le forçant. Ordinairement, c'est à bouche qu'il se gate lorsqu'on applique l'accordoir maladroitement, soit en le penchant de côté, soit en le forçant trop. On dit encore éreinter une soupape ou autre chose, lorsqu'on la force ou qu'on la décolle en partie, etc.

Essai, pierre d'essai, T. I, nº 70. On la nomme aussi moule à essayer l'étain. Faire l'essai de l'étain, T. II, nº 836, 837, 838.

Esses, T. I, nº 286. Les faire et les poser, T. I, nº 581.

Estrade. Plancher un peu élevé, posé sur un autre. Le siège de l'organiste est ordinairement posé sur une estrade sous laquelle passe le mécanisme du clavier correspondant au positif.

ETAIN. Le connaître, en faire l'essai, son choix, T. II, nos 835 à 839.

Etamer les fers à souder, T. II, nº 887.

Etamer les biseaux avant de les souder en leur place, T. II, nº 910.

Etamer le desens des noyaux, T. II, nº 945.

ETAMPE pour les anches, T. I, nº 74.

ETAMPER les anches, T. II, nº 957.

ETAMPOIR, T. I, nº 75.

ETANCHE, adj. Signifie qui ne laisse point passer ou perde de vent. Ainsi, l'on dit d'un sommier, qu'il est bien étanche lorsque les registres et les chapes joignent exactement; en sorte que lorsque les registres sont fermés, on n'entend absolument rieu quoique l'on baisse les touches. Il faut, de plus, pour qu'un sommier soit bien étanche, qu'il n'y ait point d'emprunts. Si, en même temps, les soufflets, les grands portevent, les layes des sommiers ne perdent point du tout de vent, on dit alors que l'orgue est bien étanche.

ETARGHER. C'est réparer toutes les pertes de vent.

Etau à main, T. I, nº 106.

Etau parallèle pour dresser les platines, T. III, § 17.

ETIQUETES (les). Ce sont de petites morceaux de papier sur lesquels sont écrits les noms des jeux, et que l'on colle avec la colle-forte au-dessus de chaque tiroir respectif. T. II, no 1046.

Dans les orgués où il y a un grand nombre de jeux, on distingue les étiquetles qui appartiennent à chaque clavier par une couleur différente. Maintenant, on fait usage de plaques rondes de porcelaine qui pertent le nom de chaque jeu, et on les incruste dans le bouton même du tiroir. Les jeux des divers claviers sont également distingués par une couleur particulière, non pas du fond, comme pour les étiquettes en papier, mais des lettres mêmes. T. II, no 1046, 1047.

ETIRER la peats. On ne doit pas l'étirer lorsqu'on en double les soupapes, T. I. no 560.

Il ne faut étirer la peau que dans la largeur des bandes lorsqu'on les colle sur le dos des éclisses des soufflets, T. II, nº 753.

ETOFFE. Ce que c'est; sa composition, T. II, nº 839. En fondre les tables, T. II, nº 858.

ETOFFER, veut dire mettre suffisamment de matière. Ainsi, l'on dit qu'il faut bien étoffer les tuyaux, pour indiquer qu'il faut les faire suffisamment pesants, assez épais. Il faut à

gard se conformer à ce qui est prescrit T. II, n_o 938, ou t T. III, page 124 à 132.

colle. C'est, dans les orgues d'Allemagne, un registre seaire destiné à faire tourner des étoiles brillantes attachées axe, pendant que des marteaux mis en mouvement par l'indre font jouer un carillon.

PHONE. Nouveau jeu de l'orgue, T. III, \$ 159.

ENTAIL. C'est l'ensemble des bascules relatives au clavier sommier du positif, T. I, nº 347.

construction, T. II, not 1032, 1038.

ENTÉ. On dit qu'un tuyau bouché est éventé lorsqu'il pas exactement bouché.

ERRESIF (orgue). Différents systèmes pour rendre l'orgue essif, T. III, § 277 à 292.

scription de l'orgue expressif de Grénié, T. III, § 292

que expressif sans tuyaux, T. III, § 323 à 330.

1. à un seul clavier, T. III, § 341.

1. à deux claviers, T. III, \$ 330 à 341.

dales de l'orgue expressif du Conservatoire de Musique, 1, § 334 à 346.

rgue expressif à cylindre, T. III, \$ 346.

MPRESSION. C'est la qualité par laquelle le musicien sent ment et rend avec énergie toutes les idées qu'il doit renet tous les sentiments qu'il doit exprimer. Comme les difents degrés de force dans l'émission du son procurent un moyens les plus efficaces pour y parvenir, ou a imaginé fermer les jeux de l'orgue dans des buffets ou caisses dont parois peuvent s'ouvrir ou se fermer à la volonté de l'orgae pour nuancer son jeu, et l'on a nommé cet appareil: TE D'EXPRESSION. Leur description, T. III, \$ 353 à 360.

F

FAÇADE D'ORGUE. C'est l'ensemble de tout l'extérieur du vant d'un buffet d'orgue.

FACH. C'est un adjectif allemand qui signifie plusieurs fois, > l'on applique à tous les jeux de mélange pour les distin-> r des autres jeux dont la grandeur est indiquée en pieds. y ajoute chor ou chœrig, qui veut dire rangée. FACTEUR D'ORGUES. C'est ainsi qu'on nomme celui qui exerce l'art de la construction des orgues. Connaissances qu'il doit avoir, T. I, page 2 et suiv.; T. III, page 2.

FACTURE D'ORGUES. C'est l'art de construire les orgues.

FAGOTTO, FAGOTT, du mot italien fagotto qui signifie paquet, parce que l'instrument d'orchestre auquel on a donné ce nom, se démonte en plusieurs parties qu'on lie ensemble pour le

transporter plus aisément.

Dans l'orgue, c'est un jeu qui sonne le huit pieds et le seix pieds, mais jamais le quatre pieds. On le fait en bois, en étais ou en étoffe. On rencontre ce jeu construit de bien des manières différentes, par exemple : avec des corps cylindriques placés sur un pied, et d'un diapason très-etroit, comme un cromorne, ou aussi avec des corps évasés par le haut, comme la trompette, mais d'un diapason plus étroit que celle-ci, et bouchés d'une plaque dans laquelle on a fait un trou circulaire, petit dans les basses, et allant toujours en s'agrandissant dans les tuyaux supérieurs, jusqu'à ce que cette plaque disparaisse tout-à-fait. Quelquefois ce jeu n'existe pas dans les dessus qu'on remplit par un jeu de hautbois. (Voyez Basson.)

FAUX (fer en façon de) ou de faucille. Son name, T. I, ner 370 à 373.

FAUX-ABSSETRES ON RESISTRES SORMANTS. Ce que c'est, T. I, nos 269, 270. Les faire et les poser, T. I, nos 506, 507, 508.

FAUX RESORTS. Ce sont des ressorts de fil-de-fer qu'on met aux soupapes des sommiers pour les contenir lorsqu'on les construit, en attendant qu'on puisse s'assurer par l'expérience de la force convenable des véritables ressorts. T. I, nº 584. On les fait beaucoup plus forts que les ressorts véritables ne doivent l'être, afin que les soupapes prennent bien l'empreinte de leur place.

FAUX SOMMIER. Ce que c'est, T. I, n° 299.

Le faire et le poser, T. II, nº 1096 à 1103; T. III, § 183 à 192.

FRINTES. Ce que c'est, T. I, nº 312.

Faire et poser les feintes, T. II, nº 684, 685.

FELDPLOTE, FELDPPRIFE, FELDPIPE (flauto militaris). Voyes FLUTE.

Fenêtre du Chavier, T. I, nº 264, 423.

FER A RÉTENDRE LES LANGUETTES, T. I, nº 86.

Fermeture des layes des sommiers, T. I, n^{os} 279 à 282; Γ . III, § 215.

du tremblant doux, T. I, nº 373.

FERS A BRULER, T. I, nº 96.

Fers d'abrégé. Voyez Bras des rouleaux d'abrégé.

FERS A SOUDER, T. I, no 60. (Voyes Etamer.)

Feuilture. C'est une entaille ordinairement carrée faite sur e bord d'une pièce, pour qu'une autre s'y enchasse.

FIFRE. Manière de l'imiter sur l'orgue, T. II, page 366, 22°.

Filasse. On s'en sert pour calfeutrer les porte-vent de plomb jui transmettent le vent aux tuyaux de la montre, des corsets et de tous les tuyaux postés.

Finit A vaous pour tirer le fil de laiten. On a souvent resoin de s'en servir pour écrosir le fil de laiten ou pour en liminuer la gresseur.

Filian pour tiret les languettes, T. III, § 14.

pour dresser le fil de laiton, T. III, § 13.

On se sart aussi d'une filière pour faire des pilotes cylinlriques et autres cylindres qui peuvent excéder 30 millimètres peuce à lignes), du diamètre. Elle consiste en un mandrin le bois creux que l'on monte sur un azbre de tour, également reux. Le trou du mandrin est évasé à son entrée et il est nuni de deux tranchants, l'un en forme de gouge et l'autre in forme de ciseau, qui se placent avec un coin comme un er de rabot, et dont la partie coupante vient excéder l'épaiseur du bois dans le trou du mandrin. Lorsqu'on enfonce un norceau de bois ébauché au rabot de manière à pouvoir enrer dans l'orifice du mandrin pendant qu'on fait aller le tour, a gouge l'entame et le fer plat l'unit; on n'a donc qu'à le sousser pour qu'il sorte parfaitement droit et rond.

On a de ces mandrins de différents diamètres intérieurs our les différentes grosseurs de cylindres dont on a besoin. In peut aussi, par un procédé analogue, faire des pièces coni-

jues, telles que des queues de billard.

Pour les pilotins, on les passe simplement à la filière ordiaire, on les ébauche d'abord à la mouchette en les approchant e la grosseur qu'ils doivent avoir, puis on les passe dans pluieurs trous de la filière. Mais il faut introduire le pilotin par a face de la filière où les trous sont à vive arête, et non du côté où ils sont évasés. C'est cette vive arête qui compe superflu de la petite tringle. Par ce moyen on fait de pi bien unis, bien ronds et bien égaux de grosseur, a c nécessaire pour qu'ils puissent bien couler dans les to sommier.

FILIÈRE à coussinets. Ces filières sont indispensals faire des vis à divers points intermédiaires d'ane i de laiton destinée à faire agir des bascules die ment.

FLACHFLOTE. Nom allemand d'un jeu à bouche s. tuyaux se terminent en pointe comme ceux de la occhamois. Ces tuyaux ont la bouche étroite et haute, munis d'oreilles; le son en est mou et peu agréable. rencontre de huit pieds, quatre pieds, deux pieds et u! de forme conique et cylindrique en même temps, c'etqu'ils sont cylindriques dans les deux tiers de les bres partir de la bouche, et coniques dans le surplus

FLAGROLET. C'est un jeu de l'orgue à l'unime de la de blette. Quelquesois on le fait en bois comme le remis flageolets, à l'exception qu'on n'y fait que les tres montes

res pour le ton qu'ils doivent rendre.

Manière de l'imiter dans les orgues où ce jeu n'ente

réellement, T. II, p. 367, xxIII.

FLATTÉ. Agrément ou cadence; c'est une expressu laquelle on désignait, dans la musique ancienne, mes d'agrément qui consistait dans une petite note places sous de la tenue finale.

FLAUT HEMIOL. Ancien jeu de flûte de huit pieds. 42 plus en usage aujourd'hui. Le timbre de son qu'il changeait plusieurs fois dans ses différentes octaves, octaves supérieures, il ressemblait à la flûte; mais, de octaves inférieures, il était tantôt mordant comit gambe, ou une fugara et tantôt semblable au salicet.

FLAUTINO. Ce jeu de deux pieds en étain se trouve au claviers du nouvel orgue de Saint-Pierre à Pétersbourg.

FLIPOTS (les). Ce sont des morceaux de bois qu'on el dans les barres du sommier, T. I, nos 275, 546, 551.

FLUTE. Jeu de l'orgue. T. I, nos 134, 135.

On appelle aussi flûtes, les jeux à bouche de quatre, de de seize at de trente-deux pieds, lorsqu'ils sont à la le orsqu'on dit jouer les flûtes, c'est jouer tous les jeux à

on du huit pieds, soit ouverts, sait bouchés.

comprend sous la dénomination de sur un grand re de jeux qui, tous, ont pour but d'imiter la flûte estre, mais qui souvent ne diffèrent entre eux que per n. On compte au moins vingt espèces de flûtes, qui sont vantes :

te de huit, qui est souvent en montre et a toute l'éten-1 clavier; ce n'est autre chose que le principal de huit, 16 de récit. C'est la même que la précédente; mais elle sceud ordinairement qu'en sol ou en fa, et pe tire son

[ue du clavier auquel elle correspond.

se traversière, flûte allemande, querflote, querpfeife, C'est un jeu a bouche d'une intonation extrêmement ble et qui doit imiter le son de la véritable flûte. Les rs d'orgues, dans le but d'y parvenir de manière à faire s d'illusion, ont donné aux tuyaux de ce jeu des formes nement différentes. Ordinairement, ces tuyaux sont en , en poirier su en érable, et quelquefois aussi en étain étoffe. Ils sont ou cylindriques ou coniques, ouverts ou s. Quelques facteurs donnent aux tnyaux une longueur e de ce qu'ils devraient avoir, afin de les faire octavier. effet, ils leur donnent un diapason étroit, des bouches s, et un très-petit espace pour l'écoulement de l'air. res percent les tuyaux et adaptent sur le côté une ouverovale affongée, telle que celle de la flûte; les tuyaux genre ne reçoivent pas le vent par le pied, mais par de tuyaux placés sur la chape, et qui le conduisent directedans l'ouverture. M. Muller (senior), facteur d'orgues à an, a imaginé des tuyaux de cette sorte et les a employés l'orgue de cette ville, au clavier supérieur. Le vent bien par le pied, mais il monte dans le tuyau par un eau de bois évidé, adapté sur la paroi. Celui-ci porte ieurement une bouche par laquelle le vent s'échappe pour ndre immédiatement dans l'ouverture elliptique qui se re sur le côté. Maëlzel avait employé le même meyen · les flûtes de son panhammenicon, lesquelles étaient en e de véritables flûtes en hois.

n rencontre ce jeu de huit pieds et même de deux pieds; , dans ze dernier cas, il prend le nom de fifre, de flau-, etc. A cette espèce de flûte se rapporte celle qu'on me Portunal. Ce jeu ne s'emploie qu'aux claviers à la

main. Il est ouvert, de huit pieds et de quatre pieds tuyaux, ordinairement en bois, sont un peu plus large haut qu'en bas; le son en est presque semblable à celuclarinette et d'une espèce particulière, mais tout-i-fui venable pour donner aux autres jeux du clavier da ce de la plénitude. Lorsqu'il a quatre pieds, on le trouvent désigné dans les orgues d'Allemagne par le se flot travers ou flauto traverso, et pourrait être confesse ce jeu. T. III, § 130, n° 1.

Flûtes à bouches rondes. Ce jeu, imaginé par M. S. ville, a beaucoup de rapport avec le précédent.

\$ 230-1 2°.

Flauto major. N'est autre chose qu'un bourdon de grosse taille (gross-gedact). T. III, § 130, n' 4; } page 121.

Flauto minor (ou kleingedact), est un bourdes de f

pieds. T. III, § 130, 4°.

Flauto cuspido (Spitz flote). C'est un registe de finit si vert, d'un son agréable, dont les tuyaux sont mines, ce probablement a fait conserver à cette espèce entre le nom de Spitz flote chez les Allemands. Les tuyaux sont ment ou en métal et quelquefois en bois, dans les octats pri ont leurs bouches plus larges que celles du Genshor. Les plus pointus. Au clavier à main, ce jeu est de hui quatre pieds, deux pieds et un pied. Ce même jen pieds à la pédale s'appelle en allemand Spitz floten hui.

Flûte creuse (hohl flote). Jeu ouvert d'un large in ordinairement en bois, de seize, huit, quatre, den pied; les deux dernières espèces se nomment aussi Le son en est plein et pourtant agréable. Dans la proseize et quelquefois de huit, ce jeu prend, dans les d'Allemagne, le nom de Hohlflotenbass; mais, lorse de deux pieds, il s'appelle Kleinhohlflotenbass. Au cumain, on le nomme quelquefois Koppelflote, lorsqu'il pieds et quatre pieds. T. III, \$ 130, no 3, \$ 132, page

Flûte agréable (flauto a mabile). Ce jeu a un dispassi étroit que celui de la flûte bouchée ordinaire, mais le sest un peu plus clair. On le fait de huit et de quatre T. III, \$ 130-2°.

Flute d'amour, est le nom français du jeu précédeul

rouve sous cette désignation dans l'orgue de Francfort-sur-:-Mein.

Flaut devoire, est un jeu ouvert de huit pieds, d'un large iapason, d'un timbre sombre. Il se trouvait dans l'ancien rgue de Sainte-Elisabeth, de Breslau, au clavier principal, et on en a fait un bourdon de seize en le bouchant. On ne peut onnaître l'étymologie du nom qu'il porte ni deviner coment il a pu être appliqué à un jeu d'orgue.

Flûte douce ou flûte Doris, flûte à bec, flauto dolce, flautone, ulz flote (en allemand), est un jeu doux et agréable, de huit ieds et de quatre pieds, dont les tuyaux sont un peu plus troits à la partie supérieure qu'à la partie inférieure, et ont es bouches grandes. Ce registre se rencontre aussi bouché. LII, \$ 130, n° 2.

Flûte en fuseau. C'est le même jeu que le flauto cuspido ou lûte en pointe. T. III, page 122, \$ 130, 6° 7°.

Flûte à cheminée. Ce jeu, qui a un grand rapport avec le préédent, et qui n'en diffère que par la forme, se fait ainsi pour la lûte de quatre pieds que l'on met dans les positifs. T. III, 130.5°.

Flûte à bec. Voyez flûte douce ci-dessus. Flûte allemande. Voyez flûte traversière.

Flûte anglaise, ou suabile, flûte de huit pieds d'une qualité le son agréable, qui convient particulièrement aux morceaux loux et lents. On trouve encore ce même jeu sous les dénominations de suavis, lieblichflôte (en allemand), lieblich gedact, etc.

Flûte italienne, qui est indiquée comme flûte de huit pieds dans des descriptions d'orgues, est, selon Schlimbach, une flûte ordinaire.

Flûte suisse, T. III, § 126.

Flûte harmonique, T. III, \$ 130, 100.

Flûte octaviante, T. III, § 130, 11°.

Flûte à trous ronds ou à bouches rondes, T. III, § 130, 12°.

Flûte des bois. Flûte champêtre, tibia sylvestris. En allemand Waldflôte, Waldpfeife. Est un jeu de flûte ouvert, d'un large diapason, en étain, en métal, quelquefois aussi en bois, de huit pieds, quatre pieds, deux pieds et un pied. La qualité de son de ce jeu n'a rien de remarquable. On le rencontre rarement dans les orgues modernes.

Flûte double. Voyez Doppel flore, T. III, \$ 130,80.

Flots de Purt. C'est un jeu de pédale, de un piel, es à qui se voit dans l'orgue de Lund en Suède.

Flûte de paysan. (Voyez Gedact.)

Flanto stoccato. C'est un jeu que l'on ne trouve que dans descriptions d'orgues où il est indiqué comme devant quatre pieds. On prétend cependant qu'il existe dans que la cathédrale d'Erlanghen, qui a été constrait en mais on ne sait ce que peut signifier l'épithète de particulaire de

Flutz (son). C'est un son doux, harmonieux, fonse ble, et qui imite bien la flûte allemande.

Fond d'orgue. On nomme ainsi les réunions de tai jeux à bouche de trepte-deux pieds, de seize, de hait quatre pieds, tant ouverts que bouchés. On dit jouer les findes exclue de ce mélange les doublettes, les jeux composites jeux de mutation.

Fondre l'étain et l'étoffe. C'est mettre l'un d'aute me tal en fusion, en faire des tables pour la contraction de tuyaux de l'orgue. Manière de fondre sur la talle paile.

T. II, nº 854 à 860.

Manière de couler sur une table de niveau, T. II, p 861

863.

Table a fondre. (Voyes TABLE.)

Fonces. C'est battre avec un marteau, sur une enche sur un tas, les tables d'étain et d'étoffe pour les écrosit Forger à la main, T. II, nº 879.

Forgar à l'aide d'une machine, T. II, no 880.

FOULANT (abrégé). C'est ordinairement celui de per (Voyez Asrégé.)

Fourneau pour fondre l'étain, T. II, no 84 L.

FOURNITURE (jeu de l'orgue), T. I, nº 145.

Son diapason, T. I, no 128 a 131.

En faire les tuyaux, T. II, nº 937.

Fraise ou Fraisoir, T. I, no 83, 527.

FRAISER. C'est ébiseler avec la fraise les trous dans les se posent les tuyaux, comme ceux des chapes, etc. T. l, at

FRANCE DE SOIE. On en fait usage pour faire les bord dont on se sert lorsqu'on accorde les jeux composés, on es cornets, les fournitures, etc. T. I, nº 102.

PRONTISPICIUM. Mot latin dont ou se sert dans quelques enbroits pour désigner le jeu dont les tuyaux sont en montre.

FUCHSCHWMANZ. Mot allemand qui signifie queue de renard. l'est un nom qui se trouve sous un certain registre qui fait asser une queue de renard sur la figure des curieux qui le frent. Notice historique, T. I, page 11.

FUGARA. Jeu de l'orgue, T. III, § 125, 132.

FUNDAMENTALIS. Signifie jeu de fond, comme le principal,

Fuseau (Tuyau à, ou en), T. I, nº 126.

Leur diapason, T. I, no 214.

Manière dont les vibrations s'établissent dans les tuyaux oniques en fuseau, T. III, § 79.

Jeux en fuseau, T. IH, § 129, § 130, 6° 7°, § 123.

Les jeux en fuseau ont à la bouche-le diamètre du diapason es jeux auxquels ils se rapportent, mais à leur extrémité suérieure ils n'ont que la moitié de ce diamètre, ou un peulus ou un peu moins. La longueur du tuyau est la même que elle du tuyau cylindrique ouvert.

FUT d'ORGUES. C'est une expression dont quelques-uns se ervent pour dire un orgue ou un buffet d'orgues.

G

G. Lettre par laquelle on désigne la cinquième note de la samme ou sol, T. III, § 72. (Voyez la lettre A.)

GALÈRE. Espèce de rabot pour l'étain et l'étoffe. T. I, nº 45; I. II, nº 892.

GAMME. (Voyez la lettre A.)

Gamme chromatique, T. I, nº 184; T. III, S. 72 à 77.

Gamme diatonique, T. I, nº 184.

GEDACT. Mot allemand qui signifie bouché. C'est une épithète qui se trouve unie à plusieurs jeux de l'orgue et que l'on emploie souvent seule. Dans l'acception la plus étendue, elle signifie toute espèce de jeu à bouche fermé par en haut, mais dans le sens le plus restreint, c'est le jeu de ce nom, qui se trouve dans tous les orgues, qui est ordinairement en bois dans les basses et quelquefois dans toute son étendue; dont le son est doux, et qui contribue le plus à donner de la gravité et du moelleux à l'instrument. C'est ce que nous nommons bourdon. On le rencontre depuis un pied juqu'à trente-deux

pieds. Lé changement de grandeur entraîne edui du nom; ainsi, par exemple, lorsqu'il n'a que deux pieds et plus particulièrement quatre, les Allemands l'appellent Kleingedact ou flauto minor. Celui de deux pieds s'appelle aussi quelquefois pileata minima, et celui de un pied bauer flôte (flûte de paysan). De huit pieds, il s'appelle mittel gedact ou flauto major, et de seize pieds, il prend le nom de subbass, et de bordunsubbass lorsque sou diapason est étroit. Dans les péclales, lorsqu'il est de trente-deux pieds (e'est-à-dire teite-pieds bouché, il s'appelle maxima pileata, mais plus ordinairement unterset, gross untersatz, grossubbass, ou majorbass. Quant aux el-premions Gelindegedact, humangedact, lieblichgedact, voyences mots aux lettres correspondantes.

Gedact bommer. C'est un jest de quatre pieds qui se trouve au clavier principal dans l'orgue de Saint-Pierre de Gærlitt.

On prétend que c'est une espèce de quintaten.

Gedecte, flate douce. Se dit pour la distinguer de la flûte conique. (Voyes Fluxa Deuce.)

Gedact quint flote. C'est un nasard bouché.

Gedact flote est un bourdon de seize, de huit ou de quatre, d'une qualité de son douce et agréable.

GEDEMPFT (qui signifie amorti), est une épithète qui s'applique à un jeu lorsqu'il est embouché de manière à rendre un son plus faible qu'à l'ordinaire.

GEIGENPRINCIPAL. Mot allemand qui signifie principal de violon. C'est un principal d'un diapason très-étroit, de huit pieds et de quatre pieds, d'un son agréable et mordant, assilogue à celui du violon.

GEIGENRÉGAL. Nom d'un jéu d'anche allemand qui est probablement le même que le Jungfernregul, et qui, dit-on, combiné avec le quintaton de huit pieds, a le son d'en violon.

GELIF (boit), c'est-à-diré qui a plusieurs petites feutes carsées par la gelée.

GÉLIVURES ou gélissures. Ce sont les petites fentes qui & trouvent dans le bois gélif.

Grassions (corne de chamois), est le nom allemand d'un jeu de sûte généralement connu, très-utile, et fort agréable, dont les tuyaux se terminent en pointe. Quelquesois, les tuyaux on des oreilles des deux côtés de la bouche. On le rencontre de

Lorsqu'il est de deux pieds et d'un pied, on le désigné mesois par le mot Supergenshorn, et lorsqu'il est de seize à la pédale, on le nouvele Gemshorn bass. On l'emplois commus quinte de dix pieds deux tiers, cinq pieds un tiers, pieds deux tiers, et un pied un tiers, aussi bien aux péqu'à la main. On l'appelle alors Gemshorn quinte. Les ex de ce jeu sont ordinairement en étain on en étoffe. le seize pieds, on pourrait émployer du bois. Quelques mues l'appellent Block flôte, Coppel flôte, en Spiel flôte, et u'il est jeu de quinte, on l'appelle quelquesois Nazat où rd. T. HI, § 129 et § 132, page 121.

enne de l'auteur. C'est pour éeux qui netent les cylindres, ret exprimer la véritable exécution de l'auteur. T. III, 6, page 349, 6 alinéa.

BRÇURE. Signifie les fentes que la sécheresse occasionne un lorsqu'il est resté longtemps en grume avant que d'être té.

indrina. C'est le tième jeu que le schalmei. (Voyes Cha-EAU.)

LOCKENSPIEL. Carillon, C'est chez les Allemands un jeu aposé de clochettes au lieu de l'être de tuyaux. Ordinaireat, on le place dans l'intérieur derrière le principal en ntre; quelquefois il est à l'extérieur où l'on voit des anges cès dans une gloire tenant d'une main une clochette sur uelle ils frappent avec un marteau qu'ils portent dans itre main. Il y a des carillons qui sont munis d'un étouffois cuir ou en drap pour empêcher les sons de se prolonger et se mêler ensemble. Les carillons ne s'étendent ordinairent que dans les deux octaves supérieures du clavier; cepennt, il paratt qu'il s'en trouve de quatre octaves, et que lui de l'église Saint-Michel à Ohrdruff a cette étendue. en existe aussi à la pédale. Au lieu de timbres en formé cloche, on emploie quelquefois des tiges metalliques urnées en spirales et assujéties sur une caisse sonore qui igmente l'intensité de leurs sons. Un des inconvénients des irillons, est de n'être presque jamais d'accord avec l'orgue ont la temperature fait varier continuellement les jeux de ind dans des proportions qui ne sont point dans le même ipport que celles des variations des métaux. Les marteaux ai frappent les timbres ou les tiges métalliques sont repoussés

par un ressort après les avoir mis en vibration, afta de : pas arrêter le son.

Goden, faire de faux plis. Lorsqu'une soupape faite d double peau se relève par les bords, qu'elle ne plaque bien partout, on dit qu'elle gode. Il en est de même parchemin, d'un papier collé mal étendu et où il parali rides.

GOMME adragante. Cette gomme coule, par incision,:1 racine d'un petit arbrisseau épineux que l'on nomme galus tragacantha, qui croft au bord de la mer, près de seille, mais plus communément en Candie, en Syrie a s l'Orient. Elle est, comme toutes les gommes, soluble l'eau, insoluble dans l'alcool. On s'en sert dans la le d'orgues pour enduire les peaux qui doivent consens flexibilité et ne point laisser perdre d'air par leus par Ainsi, on enduit de gomme dissoute dans l'eau, le house les petits soufflets dont les plis ne sont point collé sur boo et les aines des grands soufflets.

Gomma copale. C'est improprement qu'on l'appelle pomme C'est une résine qui provient du rhus copalinus, une l'Amérique septentrionale. On l'emploie dans la pept ration du vernis; elle ne se dissout dans l'alcool et disse sence de thérébentine qu'à l'aide de précautions particules ce qui la distingue des autres résines. (Voyez VERNIS.)

Gomme-laque. C'est un corps fragile, transparent, rouge jaunâtre, sans odeur, d'un saveur faiblement gente et amère, déposé par l'insecte coccus lacca sur pland espèces d'arbres des Indes Orientales. On l'emploie du préparation de la cire à cacheter et du vernis. La got laque ou plutôt la résine-laque est connue dans le comme sous cinq dénominations différentes:

1º La laque en bâton. C'est celle qui est dans son éuts

turel :

2º La laque en grains, qui est la précédente séparet tiges auxquelles elle adhère naturellement, et réduite en f dre grossière;

3º La laque en écailles, obtenue par la fusion;

4º Le lac-lake, qui est une préparation que l'on fait ! Indes, et qui est une laque faite avec la résine-laque;

5º Le lac-dye ou laque à teindre.

Comme-gutte. Soluble dans l'ean. Cette gomme qui s'

in incision du cambogia gutta et nous vient des Indes iles, sert dans la composition du vernis pour le colooyez Vernis.)

ERS (les) de la soufflerie, T. I, no 361 à 364. Construction, T. II, no 787, 788. Es proportions, T. II, no 807, 808.

3E. Ontil de menuiserie fuit en capal; il en faut de les grandeurs pour la facture d'orgues.

PILLE, T. 1, no 3:4, 3:5; T. II, no 67:.

SSETS. On nomme quelquefois ainsi les aines des souf-

Don précieux qu'on ressent misux qu'on ne peut mer; il suit depuer de l'intérêt aux moindres choset.

no sus. C'est le mélange d'un certain nombre de jeux gue. T. II, page 357, II.

TEXAST, T. I, D. 62, 85.

ve (ton), opposé à aigu. Les sons les plus graves sont un sont produte par le plus petit nombre de vibrations un tempe douné. T. III, § 77 et suivants.

LVER UNE CHAPS. Y faire des gravures, T. I, no 283, 296, 533.

LYUPES DES SOMMIERS, T. I, nº 266. LES proportions, T. I, nº 444 à 458; T. III, § 161 à 168. LEVE OU TOURNE-A-GAUCHE, T. I, nº 104.

ILLE DU SOMMIER, T. I, nos 267, 478 à 483.

pper. Il arrive quelquefois, quand un tuyan d'anche fort juste dans son pied, que le noyau adhère en quelorte aux parois, et qu'où ne peut plus le retirer sans et, souvent même; sans easser le suyau. Pour empêcher tière de gripper ainsi, on passe légèrement un peu de tutour du hoyau.

niers, T. I, no 279, 566, 567, 568. niers, touches des claviers, T. I, no 312; T. II, no 679. nides des pilates, T. I, no 323.

H

H. Lettre par laquelle les Allemands désignent la sq : note de la gamme. T. III, § 72.

HALB ou HALBIRT. Mots allemands qui signifient à coupé en deux. Il y a des jeux qui, dans les octaves intendent pas un son naturel, et d'autres au contraire qui viennent pas dans les octaves supérieures. C'est preside cas des jeux destinés à imiter les instruments à le que le hauthois, le basson, la clarinette, etc. Quelque faute de place, ou par un motif d'économie, on me dans les dessus des jeux qui pourraient s'étendre dans ses. C'est à ces demi-jeux que les Allemands appliques épithètes halb ou halbirt, pour les distinguer des jeux en les distingues des jeux en les distingues d

HALBELLIG. Mot allemend qui signifie denient, el lequel on désigne quelquefois un jeu d'un pied.

HALB PRINCIPAL, dans les orgues d'Allemage, dispelle tave qui est toujours moitié du jeu correspondent

HARFERPRUSCIPAL. C'est chez les Allemands with le cipal agréable qui doit avoir un son ronflant, ambre l'éde la harpe.

HARFEN-REGAL. C'est, dans la facture allemande, m' jeu d'anches de huit pieds et même de seize pieds, doi: raît que la qualité de son était agréable.

HARMONICA. C'est un jeu extrêmement doux que l'a ordinairement au troisième clavier dans les orgues magne, et qui est principalement destiné à produire de d'écho. Dans l'orgue de la cathédrale de Lind en Sectouve un harmonica en bois de chêne et en bois d'écho en existe également un dans l'orgue de St-Pierre à Péters et de St-Paul à Francfort-sur-le-Mein. Son dispason \$127.

HARMONIE. On entend par ce mot la qualité de son qu

iard, ou la gambe si elle avait un son mou et sourd. Il est al réglé d'harmonie, si tous les tuyaux qui le composent ont point la même qualité de son; si, par exemple, il est mou ans les dessus et mordant dans les basses, etc., etc. T. III, 436.

HAUTBOIS. Jeu de l'orgue. T. I, nos 166, 174, 256; T. III, § 156.

HAUTEUR DE LA BOUCHE DES TUYAUX. Est de la plus grande n portance pour la qualité de l'harmonie. T. II, nºº 906, 925, 105, 3°; T. III, \$ 103 à 107.

HEERPAUKE. Voyez PAUKE.

HELLPFEIFE. Nom allemand d'un jeu de flûte ouvert de huit ieds d'un son extrêmement clair.

HEMIOL. Voyez FLAUT HEMIOL.

HINTERSATZ. Voyez Vordersatz.

HOHLFLOTE, HOHLPFEIFE. Voyez Flute CREUSE.

Hohlschelle. C'est en allemand un vieux nom du quintaton.

Holzflote (flûte en bois). C'est le plus souvent un jeu de lûte de huit pieds en bois. Par cette dénomination indéterminée, on pourrait désigner une foule de jeux à bouche construits en bois.

Horn. Mot allemand qui signifie cor. On y joint le plus souvent une épithète. (Voyez WALDFLOTE.)

Hornbasslein. Mot allemand par lequel on désignait un vieux jeu de flûte de deux pieds employé à la pédale.

Houppements. Secousses qui résultent de l'inégalité du vent ou des altérations qu'il éprouve par le défaut de proportion des conduits par lesquels il passe, et qui se font sentir dans le jeu de l'orgue. Moyen de les éviter, T. III, § 234 et suiv.

HOUPPE DE SOIE. (Voyez Bouchon de soie.)

Houssoir. Espèce de balai de plume dont on se sert pour ôter la poussière d'une montre d'orgue, afin de la nettoyer sans courir le risque de gâter les tuyaux. Il faut ôter la poussière assez souvent pour qu'elle ne puisse pas s'y incruster.

Human. Mot allemand qui signifie la même chose qu'agréable; par exemple, humangedact veut dire : jeu bouché d'un son agréable.

Hummelchen (petit bourdonnement). C'est dans les orgues

allemands un registre destiné à produire un bourdonn continuel.

HUIT PIEDS ouvert. C'est un jeu de la nature des jes flûtes et qui est à l'unisson de la voix de l'homme. Son: son, T. I, nos 207, 235. Voyez aussi les diapasons des T. III, pages 74 et 96.

I

Inégalité. Elle a lieu dans l'exécution, surtont si croches, dont les premières sont plus longues que les Quelquefois les noires sont susceptibles de este in dinsi que les deubles croches. Denn ce uns et les dissippremières et secondes. T. IH, \$-448.2

L'inégalité est un défaut dans les jeux qui ne sont p

réglés de force et d'harmonie.

Instrument pour ôter et remettre les ressent de mais dans la loge des sommiers. T. I, nº 302.

' Bostius (triangle), T. fil, \$31.

IVER. On wotene quelquefois ainsi le spinishi de ches les Allemands.

IULA QUINTE. C'est une quinte de cinq pieds un bisse deux pieds un tiers.

FUNGERNABGAL OU JUNGFERNSTIMME. C'est un jet de actuellement inusité, qui, selon son nom, devait avoit doux et agréable. On le faisait de quatre pieds et de his Employé à la pédale, on lui donnait le nom de impliment. Le mot impfannagel wont dire : regale de demons

Ivoire. It y a beaucoup de choix dans les diverses tés d'ivoire dont on se sert pour plaquer les clavier. La qui provient des défenses d'éléphant, et d'entre de d'hippopotames. On le travaille comme les os; mais il dur et plus sujet à jaunir.

J

Jacouseus. Boîtes garmies de lames de jalousie os d'expression. T. III, § 353 à 360.

JEU D'ORGUE. Ce que c'est, T. I. 11º 108 et suivants.
Poids des principaux jeux, T. II, pages 140, 141,
183, 184, 185; T. III, \$ 135.

Jeux d'anches, T. II, nº 939 et suiv.; T. III, \$ 136 et suiants.

Leurs languettes, § 141, 142.

Leurs corps, T. III, § 143.

Jeux d'anches libres, T. III, \$ 144.

Jeux à bouches, T. III, \$ 146 à 152.

JUBAL. Jubal flôte. C'est un jeu de flûte ouvert de huit ieds et de quatre pieds. Il se trouve aux pédales dans l'orue de Gerlits, au il semble tenir la place d'un jeu d'octave. le jeu paraît avoir été ainsi nommé en l'honneur de Jubal ls de Lamech, qui, suivant le premier livre de Moise, Ch. 4, svect ve, stait le père des violenistes et des joueurs de lûte, et par conséquent l'inventeur de la munique.

Le Jubal flôte de huit piede, avec double levre, se trouve a clavier supérieur dans l'orgne de Francfort-sur-le-Mein.

K

KARABÉ, ou succin ou ambre jaune. On denne ces différents noms à une matième dont les propriétés sont analogues celles des résines et particulièrement de la résine copale; le paraît formée d'une matière grasse particulière unie à me petite quantité d'acide succinique. On le trouve particulièrement dans les dunes sablonneuses qui bordent le rirage de la mer Baltique, entre Rœnigsberg et Memel : il entre lans la composition des vernis gras, (Poyez Vernis.)

Knopfregal. C'est la même chose que le Knopsleinregal, ou knopslinregal. C'est un jeu d'anche maintenant
rieilli, sonnant 4 pieds, et dont le corps a la forme d'un
entonnoir muni à la partie supérieure d'un bouton sembiable à cebul d'un casque sermé.

KRUMMHORN. (Voyez Cromorne.)

Kutzialflöte. C'est un petit jeu de flûte ouvert, de quatre, deux et un pied, que l'on trouve dans quelques orgues d'Allemagne, et qui, dit on, s'emploie aussi comme jeu de quinte de un pied un tiers.

Kunzeriore (flute courte). Nom allemand d'un registre de quatre pieds en étoffe, qui se trouve au clavier d'écho de l'orgue de la cathédrale de Lund, en Suède. Ce jeu doit être bouché, attendu que, dans ce clavier, il m'y a qu'une octave de quatre pieds.

L

LAMINOIR. Machine au moyen de laquelle on aplatit de-fer et de laiton pour en faire les pointes dont on ple cylindre d'orgue quand on le note.

LANGUE. (Voyez Coups de langue.)

LANGUETTES, T. I, nos 154 à 158.

Les faire, les choisir et les poser, T. II, ne 973.4 T. III, \$ 141.

Tracé de leur diapason, T. III, § 142.

Id. pour les jeux expressifs, T. III, § 319,33

LANGUEYER un jeu, c'est le garnir de languettes.

LARIGOT. Jeu de l'orgue, T. I, nº 144. Son diapason, T. I, page 85.

LAYE d'un sommier, T. I, chap. VI, page 95, nº 277 l' Exècuter toutes les pièces qui composent le lige, I nº 550 à 598; T. III, § 166, 215.

LEPTOMÈTRE. Espèce de compas pour mouriques des languettes et autres corps très-minces. T. III, II.

Levier, T. I, page 3 et suivantes, nos 1 à 28. Levier pneumatique, T. III, § 248, 249.

LIEBLICH, adj. allemand qui signifie agréable et present designer qu'un jeu doit avoir une que son fine et douce. Ainsi, lieblichgedact, lieblisch flote product des préable, flûte agréable. T. III, \$ 132.

Liées (notes). C'est-à-dire qui ont entre elle un très-court. (Voyez Silence.)

LIGNE DROITE. La diviser en autant de partis s'veut sans tâtonnements. T. III, § 39.

La couper à angles droits, T. III, § 41 à 45.

Lime. Il en faut de plusieurs façons et surtout me lime à dresser les anches. T. I, nº 77.

Linge chaud. On s'en sert pour coller la peau et le chemin. T. I, nos 554, 599; T. II, 754, 763, 780, 781.

Lingotière, pour couler la soudure. T. I, nº 63.

Lisière de drap. On en garnit les traverses sur les les touches des claviers viennent frapper pour en en le bruit. T. II, nº 690.

Lisser les tables d'étain et d'étoffe, T. II, nº 882.

Lit du chariot. C'est une estrade ou charpente sur lanelle marche le chariot d'un grand cylindre. T. III, § 394.

Litich. Mot allemand qui veut dire la même chose que >rnet, non point celui qui est composé de cinq rangées de Lyaux, mais un cornet à bouquin.

Lituus, est un mot par lequel les Allemands désignent quelmefois le cromorne ou une espèce de cornet à bouquin. Voyez Link).

Losange, T. III, § 33. Manière de le mesurer, T. III, § 57.

Lumières des tuyaux. Ouverture entre la lèvre inférience t le biseau, par laquelle passe l'air qui sort du pied du tuyau our mettre en vibration la colonne d'air contenue dans le orps du tuyau. T. III, § 107. Manière de la mesurer, T. III, § 108.

M

MACHINE à couper les languettes, T. III, § 16.

- à percer droit, T. III, § 8.

Major, ou major bass. (Voyez Unterbass).

MANCHE du brunissoir, T. I, no 42.

- des fers à souder, T. I. nº 61.

Mandrin excentrique pour percer les noyaux des anches libres. T. III, § 18.

Manipulation. C'est un terme usité en chimie et en plusieurs autres arts; il signifie manière d'opérer.

Manivelle. C'est un levier appliqué à l'axe de la vis sans fin d'un orgue à cylindre. On fait tourner cette manivelle avec la main et par ce moyen le cylindre.

MANUAL, mot allemand par lequel on désigne les jeux ou un mécanisme qui a rapport aux claviers à main. Ainsi manual untersatz veut dire le plus grave des jeux du clavier à la main, et manual coppel, le registre par lequel on réunit deux ou plusieurs claviers.

Marbre à chanfreiner, T. I, nº 92.

MARCHE. Signifie un certain nombre de tuyaux qu'on fait parler ensemble sur une même touche de clavier; ainsi on dit : une fourniture à trois, à quatre, à cinq rangées sur marche, c'està-dire une fourniture composée de trois, de quatre ou de cinq tuyaux qui parlent ensemble sur chaque touche de di Dans ce seus, on peut dire aussi que chaque touche de di est une marche; l'expression serait la même en dina fourniture de trois ou quatre ou cinq tuyaux par tendi à trois, à quatre ou à cinq rangées de tuyaux.

MARCHE du clavier de pédale. On nomme plus cons : meut marches les touches du clavier de pédale.

Manche est aussi un mot par loquel on désigneus se joue par des instruments de guerre et marque le mola cadence des tambours. Par analogie en a doné cert tout morceau du même rythme. T. III, § 425, page 3...

Manques sur le cylindre. Ge sont des point qu'est sur le cylindre. A meenre qu'on fait parcouris perhat velle, les différentes divisions alu saulent, à faiguile de ton, on appuie un peu sur la touche du clavier. Catal marques qu'on place les pointes convenables per le sauf

MARTELLEMENT, agrément. Espèce de cadeau de la trois modules que l'on faissit autréfois su d'une note.

Masse a porger, T. I, to 35.

Mèches anglaises, T. III, 🐐 1.

Mèches coniques, T. III, § 7.

Mélange des jeux d'orgue, T. 11, 20 1359 1361.

Milophone. Instrument à anches libres, de la seinl'accordéon, imaginé par M. Léclere vers i 836. Il i la les d'une grande guitare; le clavier se trouve sur le mant une pompe semblable à une coulisse de trombone found aux languettes, en la tirant et en la repoussant.

MENSCHENSTIMME. Nom allemand qui signifie la memerate voix humaine.

Menuiserie, T. I, page 13.

MERULA. C'est la même chose que chent d'oiseau.

MESURES des porte-vent (règles pour les), T. II, 24 ? ? 798; T. III, \$ 166.

Mesures pour les sommiers, T. I, nº 440 à 659; T. III, \$172.

METROTON, T. III, \$ 447.

Minerici. C'est un jeu de quinte de deux pieds 2/3 qui, dit-on, se trouvait jadis dans l'orgue de la cathédrale de Merseburg, et qui a été remplacé par une quinte de cinq pieds 1/3.

MISCRLLA. (Voyez MIXTURE.)

MITTELFLOTE. Le mot allemand mittel (moyen) est un adjectif par lequel on désigne un jeu lorsqu'il s'en trouve deux autres de même nom, mais dont l'un est plus grand et l'autre plus petit que lui. Ainsi, quand il y a dans un orgue une flûte de huit et une de deux pieds, on appelle mittelflote celle de quatre pieds.

Mittel-gedact est la même chose pour les bourdons.

MIXTURE. (Voyez Plein-jeu.)

MIXTURE DE COMPENSATION. C'est une mixture nouvellement inventée par M. Wilke, directeur de musique à Neuruppin, et employée pour la première fois en 1838 dans l'orgne de Saltzwedel. Son but est non-seulement de faire parler les notes les plus graves de la pédale, de la manière la plus prompte et la plus déterminée possible, mais encore de donner à la pédale en général une force tellement régulière, que les passages rapides exécutés dans les octaves inférieures ressortent avec autant de rondeur et de netteté que dans les octaves supérieures. Tous les connaisseurs qui l'ont essayée s'accordent à dire qu'elle satisfait complètement à cette condition. Elle se compose: premièrement de la tierce trois pieds 175. Cette rangée commence au C, et finit au G, ; par conséquent elle ne se compose que de huit tuyaux dont la force va toujours en diminuant à commencer du D, et au G, le son devient si faible qu'il semble s'évanouir. Secondement, d'une quinte de deux pieds 213 du C, jusqu'au A, dix tuyaux dont la force commence à diminuer à partir du E1. Troisièmement, d'un principal de deux pieds, du C' au G#1, neuf tuyaux dont la force commence à diminuer au D₁. Quatrièmement, d'une quinte d'un pied 172 du C' jusqu'au F#1, sept tuyaux dont la force diminue à partir du C#1, et dont le diapason est large afiu que le son en soit le plus mou possible. Cinquièmement enfin, d'un siffote d'un pied du CI au FI, six tuyaux dont le diapason et la force sont comme celle de la quinte un pied 173.

MINE DE PLOMB, plombagine, percarbure de fer. On l'extrait de la terre en France, dans le département de l'Arriège, sous forme de grosses masses compactes, dans celui des Hautes-Alpes, etc.; en Piémont, en Espagne et en Angleterre. La

plembagine pure paraît être formée de 96 partie de 46 hone et de 4 de fer. Réduite en pensière, on l'empleie du la facture d'orgue pour faire glisser facilement les registres les autres mouvements à frottements.

Manière de l'employer, T. III, § 191.

Modules des cadences ou autres agréments. S'entend de petites articulations dont la réunion constitue l'ensemble de cadences. Ils sont à peu près comme de petites mesures quelles toutes les autres se rapportent. Chaque module vaul peu près une triple croche. T. III, § 425.

Montants: Ce cont des pièces de bois vosticales des sammes sammes de montiserie, autres que celles qui serminent sauvrage. Celles-ci s'appellent ordinairement battants. Le pièces portent toujours les mortaises. Il y a des montants de fer, de cuivre, etc., dans différentes machines.

Montan une turaux. G'est en soudez le pied everle come Monter les grands tuyaux de montre, T. II, nº 912, 913, Monter les autres tuyaux, T. II, nº 931.

Montas o'un onous. Ce sont les tuyaux qui en respinent la façade. Leur construction, T. II, nº 860.

Description des tuyaux de la montre de l'orgne de la cabi-

drale de Beziers, T. II, nº 914.

Précaution à prendre pour les grands tuyaux de mentique. T. II, no 909.

Manière de vernir en blanc ou en couleur d'or ist toyat d'une montre, T. II, n° 918. (Foyes aussi le mot Vanis.)

Pose de la montre, T. H, 1100 1072 à 1084.

Manière d'amener le vent aux tuyaux de montre, T. II, 1st 1084 à 1092.

Moraillon pour plier d'une manière uniforme les palettes coudées, T. III, S 21.

Morraise. C'est une ouverture ou entaille qu'on fait dans une pièce de bois ou de métal pour recevoir un tenon. C'estat qu'on nomme assemblage.

Mortaises des glaviers. Qutils pour les faire, T. III, & Il.

MOUPPLETTES C'est ainsi que plusieurs ouvriers nomment les manches des fers à souder. (Voy. MANCHES DE FER A SOUDEL.)

Moules des biseaux, T. I, nº 65.

Moules des bagnes pour les jeux d'anches, T. II, nº 944. Moule des noyaux, T. I, nos 71 et suivants. Manie & essayer l'étain, T. Il no 70:

Maules & Fouler les tuyaux, T. I, nº 55.

Mewales des pieds, T. I, nº 56.

Moules des trompettes, T. I, nº 573 T. II, nº 941.

Moule des pieds des jeux d'anches, T. I, nº 58.

Montvement. En terme de musique, c'est le degré de vitetée en cles leuteur d'un morceau; il doit s'estimer par la durée du mape, et non par la quantité des mesures. T. III, § 422 et nique mèt.

Modvinients. On nomme ainsi en général des tringles de cis d'environ un pouce carré, qui servent à porter le mouvenemt des tiroirs jusqu'aux registres des sommiers. Ces tringles ent presque toujours un enfourchement à chaque bout pour es accrocher aux bras des tournants et des balanciers, ou à l'autres tournants.

MUSETTE. Jeu de l'orgue, T. 1, no 154, 175.

Musikass. C'est le nom d'un registre de seize pieds qui se crouve au clavier principal dans le grand orque de l'église de Ste-Elisabeth de Breslau. Il va du C huit pieds au c', mais il de dérive que du quintaton de seize pieds, et par conséquent il n'aurait point, selon Seidel, de tuyaux qui lui fussent propres,

Musik ou Musicirgedact. C'est un jeu de flûte bouché, bien connu en Allemagne, qui, à cause de sa faiblesse, est employé pour l'accompagnement de la musique d'église. Dans quelques orgues ce jeu est au ton de chambre, et il s'appelle alors cammer gedact. (Voyez Cammer.)

MUTATION (jeux de mutation). Ce que c'est, T. I, nº 122,

N

MACHTHORN. Mot allemand qui signifie cor de nuit. C'est un jon de flate bouché, quelquefois aussi ouvert. On le fait de huit, de quatre, de deux et de un pied, et on le met au clavier à main et à la pédale; le son en est agréable et a quelque rapport avec celui du cor. Il a un dispason plus large que celui du quintaton. Le jeu ouvert de ce nom ressemble à la flûte creuse (hohlftote), mais il a les bouches plus basses et le dispason plus étroit. A la pédale, il preud le nom de nachthornbuss, et lorsqu'il n'a que deux pieds on le nomme quelquefois nachthornch (petit cor de nuit).

Nachticall (rossignol). C'est un registre secondaire qui

paraît différer de celui du chant des eiseaux nomme mi (Voyez ce mot), car on trouve les deux registres dus de St-Pierre de Gærlitz. Le rossignol est composé des note

NASARD. C'est un jeu des plus doux, des plus sièmes plus agréables de l'orgue, et l'on ne concevrait pas qu cut donné le nom qu'il porte, si l'on ne considérait pas qu'il joue dans la composition du cornet, dont il est u parties les plus caractéristiques. On sait que la voix, pot pure et d'une belle qualité, doit s'échapper en par. les fosses nazales; et au contraire, qu'elle a un timbe gréable lorsqu'elle n'y passe point. C'est donc très-in; ment que pour la caractériser dans ce dernier cas, ot? de l'expression chanter du nez.

Ce qui se passe à l'égard de la voix a lieu quant à l'ent duit par le jeu du cornet. Si on le joue sans le nassni, L' un son analogue à celui d'une personne qui chimerit a pinçant le uez, mais lorsqu'on l'ajoute, le son president caractère et s'éclaircit comme la voix lorsqu'e la bisse libre passage par les fosses nazales. Il y a done les de crois que c'est par analogie avec ce phénomène, qu'et l'anside nom de nasard au jeu de quinte dans la composition net, et non parce qu'il aurait un timbre nazillard.

Il y a plusieurs espèces de nasard. Le nasard sanser! signation, est accordé à la quinte au-dessus du presunt nos 140, 214, 215, 216, 217, 218.

Le gros nasard est accordé à la quinte au-dessus de la de huit pieds. T. I, nos 137, 218.

On emploie aussi à la pédale un nasard de doute pie cordé à la quinte au-dessus du seize pieds, et qui produ. fet d'un trente-deux pieds par la coïncidence de ses vibriavec celles du seize pieds.

Le nasard accordé à la quinte au-dessus de la double

nomme larigot.

Ninfali. Orgues que l'on jouait d'une main et gu'on flait de l'autre. Notice historique, page XLII.

Notage. L'art ou la manière de noter les cylindres d'art T. III, § 422 et suivants.

Noter un cylindre. C'est le marquer au moyen du ci ou de l'échelle, et y appliquer les pointes convenables pour uter les airs avec précision et agrément. T. III, § 422 et si

- s. On nomme ainsi, souvent, les pointes dont le cylinreque est garni.
- EMPRUNTÉES. Ce sont celles qui, dans les agréments, nt soit en-dessus, soit en-dessous, de la tenue finale.
- E ligne que leur tenue finale.
- LUX DES JEUX D'ANCHES, T. I, nº 72, 160, 161, 162, 163. Les les noyaux aux tuyaux, T. II, nº 945.
- "UN BATI. C'est proprement la carcasse ou les montants, ents, traverses et panneaux d'un buffet d'orgue ou de utre chose, sans en considérer l'architecture, les cadres, alures ni les ornements.
- ÉMOS DES ANCHES, T. II, nº 962.

 Léros des broches des anches, T. I, nº 76; T. II, nº 958.

 Léros des noyaux, T. I, nº 72.

 Léros pour le cor anglais, T. III, \$ 160.

 Léros des trons des sommiers, T. I, nº 520.

0

usa vox. Mots latins par lesquels on désigne dans quelrgues les jeux dont le son est sombre et comme émoussé, a celui de la flûte creuse et autres de cette nature.

'AVA (octave). C'est un jeu à bouche ouvert, qui se trouve sception dans tous les orgues, soit qu'on le désigne par , soit qu'on lui donne d'autres dénominations. Il a le diapason que le principal auquel il correspond, et sa eur est relative à celle de ce dernier. Lorsqu'il y a dans que un principal de seize pieds, les Allemands donnent de octava au principal de huit pieds. Le jeu à la double du seize pieds s'appelle super-octava ou dis-diapason, e principal de quatre pieds; la triple estave est l'ectave 1x pieds, etc. Si le principal le plus grand n'était que de rieds, l'octave aurait quatre pieds, le super-octave deux etc. On voit donc que cette expression octave n'a qu'une ication relative et variable. Le mot octave ne s'emploie airement qu'à l'égard du principal ouvert, cependant on uve quelquefois appliqué à des jeux ouverts qui sonnent ve au-dessus d'un autre jeu bouché, mais jamais aux jeux hes. Au surplus, cette désignation n'est pas en usage dans

les orgues de France, et l'on dit : flûte de seize, flûte de flûte de quatre. Cette dernière prend le nom de passi son octave supérieure prend celui de doublette.

Octave, se dit aussi de tous les intervalles qui le sent; dans ce sens, elle contient cinq tons entiers demi-tons, et c'est l'octave diatonique; l'octave chronic

contieut ouze intervalles de demi-ton chacun.

On se sert eucore du mot octave pour indiquer la d'un clavier ou les différentes parties d'un jeu. On de ce sens: un clavier de cinq octaves, la première, la decla troisième ou la quatrième octave, etc. T. III, § 724

OCTAVIANT, TB, adjectif. Flute octaviante. (Foye: fir

OCTAVIER, parler une octave plus haut. Les tuyatti che sont sujets à octavier, c'est-à-dire à parler me plus haut que leur ton naturel. Moyen de remédie défaut, T. II, no 1105 3° et 5°.

OFFEN, mot allemand qui signifie décomme s'employ pour faire remarquer que les jeux auxque il supploy ne sont pas bouchés; aiusi, offenflöt, offenque fient flûte ouverte.

OFFUSQUEA. On dit que des tuyaux à bouche sont des les uns des autres; les mais qués ne peuvent jamais parler dans leur bonne harmon

ORDURES. Petit corps étrangers qui s'arrêtent aus set causent des cornements en les tenant entrouvertes en les retirant, prendre garde d'éreinter les soupapes.

ORRILLES. Ce sont deux petites lames de plomb de qu'on soude toujours aux deux côtés de la bouche de de bourdon, et quelquefois des tuyaux ouverts. T. l, 3. T. II, 936.

ORGANISATION. C'est l'art d'ajuster un ou plasien d'orgues à un piano, etc. Organiser, c'est exécuter cell' nisation.

ORGANISTE. C'est l'artiste qui touche l'orgue.

ORGUE. C'est le plus grand, le plus étende, le plus stueux, le plus ingénieux et le principal de tous le ments de musique. On nomme aussi orgue l'endroit on placé; ainsi, l'on dit : il est à l'orgue, pour dire : il citation de l'orgue, pour dire : il citation de l'orgue.

ORGUE de chambre, de concert, d'accompagnement. oyez CHAMBRE.)

ORGUE en table à un clavier, T. III, § 323 et suiv.

- en table à deux claviers, T. 11I, § 328.
- expressif, T. III, § 277 à 323 et 330 à 347.
- à cylindre, T. 111, \$ 346, \$ 388 et suiv.
- hydraulique, Not. hist., T. I, page xxvi à xxxvi.
- pneumatique, Not. hist., T. I, page xxxv et suiv.

Ours (jeu d'). Barnfeife en allemand.

Outils en usage dans la facture d'orgues, T. I, no 33 107; T. III, § 1 à 26.

OUTRER. Se dit d'un tuyau qui parle plus fort que sa portée et demande et qui sort de son harmonie.

P

PAILLON de soudure. C'est une petite parcelle de soudure argent. (Voyez Soudure.)

PALETTES. On nomme ainsi les touches d'un clavier autres ue les feintes. Un clavier est composé de palettes et de sintes, et on nomme touches les unes et les autres.

On donne aussi le nom de palette à toute pièce élargie et platie à l'une de ses extrémités; ainsi, on dit quelquefois : les alettes de l'abrégé, pour dire: les fers ou les bras de l'abrégé.

PANHARMONICON. Instrument à cylindre destiné à imiter un irchestre. Notice historique, page LVI.

PANFLOTE. Mot allemand. (Voyez Flute DE PAN.)

PANTOUFFLE. C'est ainsi qu'on nomme le levier saillant sur equel on met le pied lorsqu'on souffle soi-même en touchant in petit orgue.

Parallèle, T. III, § 32.

Parallelipipède, T. III, § 35.

PARALLÉLISME. Appareil pour maintenir la table d'un souflet à lanterne dans une position horizontale et l'empêcher le verser. T. III, \$ 246.

PARALLÉLOGRAMME, T. III, § 33. Le mesurer, T. III, § 57, 59.

PARCHEMIN. Peau de monton préparée de façon à la rendre propre à recevoir l'écriture. On en fait un graud usage dans l'orgue, surtout pour tout l'intérieur des suille porte-vent et de la laye des sommiers. Manière de ku T. I, u° 552 à 555.

PARLANTS (tuyaux), automates parlants. On est part faire articuler quelques mots à des automates. Ver la l' historique, T. I, page Lv et snivantes.

Pantan (faire) les tuyanz à bouche. T. H, 2 110

Faire parler les jeux d'anches, T. II, nº 1126 à 114

Partis. C'est le nom de chaque voix, de chaque si séparée, dont la réunion forme le conçest. Il faut soint cylindre chaque partie l'une après l'autre.

PARTITION. Faire le partition par tempiones s T. II, no 1107 à 1117.

Faire la partition par tempérament égal. I. II. **à 448.**

Pastorera (tibia), flûte de berger. C'est aim pe quelqui personnes nomment le cor de nuit (nachthon)

Patron des anches, T. II, nº 956.

des pieds des jeux d'anches, T. II, n' Ministra des différentes pièces de peau pour le mis T. II, no 762, 771, 774, 775.

PAURE, Pauken, Heerpauke, Heertrommel. Two Trimpani, noms allemands et italien d'un registre daire destiné à faire jouer des tambours et des timbe: sont de véritables tambours qui ordinairement sont par des anges tenant des baguettes à la main, ainsi se voit dans l'orgue de Sainte-Rlisabeth et de Briste-l' Madeleine, de Breslau. Ces baguettes, ou plutôt les les anges, sont mis en mouvement au moyen de quaire disposées au-dessus du clavier de pédales. On pestate les timbales de manière à les pouvoir employer dans sorte de morceaux; dans quelques orgues, les timbaie remplacées par deux tuyaux particuliers donnant le C. Dans ce cas, on ne peut pas en changer l'accord

PAURLIN. (Voyez BAUER FLÔTE.)

PEAU blanche de mouton. (Voyez Cuir.)

PEDALCOPPEL, mot allemand. Accouplement des pel (Voyez le mot Coppel.)

PÉDALES. On nomme ainsi tous les jeux qui correspondent clavier de pédale ou qu'on joue avec les pieds. (Voyez AVIER DE PÉDALES.) Tous les jeux qu'on met à la pédale nt de plus grosse taille que les autres jeux semblables, et on ar donne ordinairement plus d'étendue dans les basses. yez quels sont les jeux à bouche qu'on peut mettre à la dale, T. 1, nos 130 à 134, 233 à 236.

Quels sont les jeux d'anches qu'on peut mettre à la pédale. I, n° 169 à 172. Voyez aussi les descriptions d'orgues ins la Notice historique, page xcl à cxxvi, et dans la Biogranie au mot Toepfer.

Epoque de l'invention des pédales, Not. hist., page xl.

PÉDALES séparées. Ce sont les pédales ordinaires qui ont urs tuyaux exprès et particuliers. On se sert de ce terme our les distinguer de celles qui tirent les touches des basses un clavier à la main. Cette seconde espèce se nomme rasse.

Peigne (ajouter les registres, les vergettes en). Ce que c'est comment se fait cette opération, T. II, nos 1018, 1182. Peigne (tuyaux en peigne), T. III, § 387.

PEINTURE d'un buffet d'orgues. Lorsqu'un buffet est en eau bois, on se borne à le vernir; mais s'il n'est pas d'une uance qui fasse ressortir la blancheur des tuyaux de montre, n lui donne deux ou trois couches d'une peinture à l'huile. laintenant que l'on imite dans la perfection le bois de chêne ar maille, on fait bien d'adopter cette peinture, qui est d'un in noble et sévère et peut s'harmoniser très-bien avec les atres ornements de l'église.

Pendules. On nomme ainsi quelquefois les demoiselles. Poyez Demoiselles.)

Percarbure de fer. (Voyez Mine de Plomb.)

Perces. Machine pour percer droit. T. III, & 8.

Pointe à percer le cylindre qu'on note, T. III, § 431.

Pointe ordinaire à percer, T. II, nº 671.

PERDUNA. Les Allemands désignent quelquefois le bourlon par cette expression.

Perspective. Terme de dessin. C'est la représentation d'un objet tel qu'il paraît à nos yeux, selon la différence que l'éloignement et la position peuvent apporter aux diverses parties dont il se compose. Quoique cette manière de dessiner

les objets contienne beaucoup d'avantages pour en faire sir l'ensemble, elle n'est pas propre à donner les justes : res de chaque partie de la chose représentée, c'est pour l'on y joint ordinairement un plan, une élévation e coupe. (Voyez ces mots.)

Perpendiculaire, Elever une perpendiculaire, I. **S** 42, 43, 44.

PERTES de vent. Il faut être très-soigneux de les te tant à la souffierie qu'aux porte-vent et aux soupages

Preirrentlôte. C'est un nom que les Allemands souvent au petit nasard.

Pièces gravées pour amener le vent aux tuyaux de a et aux autres tuyaux postés. T. I, nº 300; T. II, nº 1093.

Pièces gravées des cornets, T. I, nº 388; T. II, nº 167

Piens des tuyaux à bouche, T. I, nº 110. Rieds des jeux d'anches, Γ. I, nos 155, 161 i 164

Construction des pieds des tuyaux de more, 7. nºs 890, 891, 906.

Construction des pieds des autres tuyanz à bodit.

p04 921, 922. Construction des pieds des tuyaux d'anches, T.B

Pieds de buis pour les tayaux de bombarde en bos.

nº 950.

Pieds des tuyaux de bois des jeux à bouche, T. II, l' . Ouverture des pieds des tuyaux, T. III, § 110.

Pieds des tuyaux des jeux expressifs, T. III, no 3012

. Pieos des faux sommiers, T. I, nº 299.

Les faire et les poser, T. II, no 1100; T. III, § 191. PHOCINX. C'est la même chosé que Cromorne.

PHONOMÈTRE. Instrument imaginé par Scheibler pour nir le tempérament égal d'une manière précise dans la de l'orgue. Voyez les mots Chromamètre et Métrotox aussi, dans la Biographie, le mot Schoeibles.

PHYLHARMONICA. Jeu d'anches libres recemment inti il se trouve de seize pieds dans l'orgue de Saint-Mi Bismar et dans le nouvel orgue de Saint-Pierre, à le bourg. Ce registre doit imiter l'instrument de meur magine à Vienne, en l'année 1821, par Antoine Hause port de Seidel, et il paraît que ce serait la même chose que eu d'anche appelé harmonica, qui fut inventé bien antérement.

IAULER. Se dit des tuyaux à bouche qui ne prennent pas ement leur son et qui commencent par faire entendre ertain sifflement semblable au cri d'un petit poulet.

FFARA. Est souvent employé pour Bifara. (Voyez BIFARA.)

FFARO. Jeu de l'orgue. Selon Sponsel, « C'est le jeu le doux et le plus agréable qu'on puisse jamais imaginer. uyaux ont le diapason du principal; il sont bouchés au et l'on n'y fait qu'un très-petit trou; sur la même touche, en place deux qui sont accordés de manière à produire attement; il n'existe que dans les deux octaves supérieures; les deux octaves inférieures, on le continue par une flûte se pour compléter le jeu quand il n'y a qu'un clavier dans que. Il demande à être joué lentement et sert au lieu de ablant, dans les morceaux d'un genre triste. Le charme de eu peut hien être senti, mais on ne saurait le décrire. »

ignon. C'est une petite roue, ordinairement d'acier, qui rène dans une plus grande, et dont on fait usage dans le canisme au moyen duquel on fait agir une soufflerie par poids ou des ressorts.

'ILEATA. On nomme ainsi les bourdons qui ont des calot-(Voyez Calotte)

PILOTES. Ce sont de petites tringles qui transmettent le uvement des touches du clavier du positif aux branches i forment l'éventail, et de là aux soupapes de son somer. T. I, no 323.

Les faire et les poser, T. II, nos 1039 à 1043.

On nomme quelquefois les tournants, pilotes tournants.

Pilotins. Ce sont de très-courtes et très petites baguettes bois et quelquefois de cuivre, qui servent à lever les soupes d'un sommier de positif et bien souvent de l'écho. I, no 300.

Les faire et les poser, T. II, nes 609 à 611. (Voyez Filiène.)

Pincé. Agrément dans la musique ancienne. Il se faisait u battant alternativement le sen de la note vraie ou écrite, t la note empruntée inférieure ou au-dessous, en commenant et en finissant par la hote vraie.

PINCES, T. I, no 78 et 79; T. III, § 24.

Pincerres graduées pour faire les ponts, T. III, \$4

PIOCHES. Ce sont des clavettes ou goupilles d'asset de-fer, dont le bout est replié en équerre. Elles serre rêter l'accrochement des mouvements à leurs bras res Ces goupilles sont appelées pioches à cause de leur pafait ressembler en quelque manière, et bien en petit pioche à travailler la terre. T. I, nos 350 et 351.

Piquer un cylindre. Cette opération se fait après plindre est marqué; c'est en préparant les petits tres une aiguille aplatie pour y mettre les pointes. T. III.

Pistomium, par corruption du mot Epistomium, des mots grecs ἐπὶ (sur) et στόμα (bouche, out: signifie soupape, et plus particulièrement la soupape at

Pivot. C'est en général un bout arrondi, de fet, de l'action de bois, qui est cylindrique. Il est joint à me pièce for conque, pour que, par son moyen, elle tours se elle met. Ainsi, l'on dit: les pivots des rouleaux d'abrépités les nants, etc. Lorsque ces pivots sont un peu pie fix le nomme souvent des boulons, des axes, des tourilles, une ceux des bascules des soufflets.

PLAN. C'est un dessin qui représente une madire toutes ses dimensions, selon la figure qu'elle produit sol ou sur un papier, abstraction faite de son élévaire alors un plan géométral.

PLAN, adj. Signifie une surface unie et droite en we

Plan incliné. C'est l'inclinaison ou la pente de touches d'un clavier de cylindre en forme de chantes qu'il puisse glisser sur les pointes.

Planche d'étain ou d'étoffe. (Voyez Fondre.)

PLAQUER les claviers, T. II, no 672 à 675; T. II, et 258.

PLATEAUX pour faire les sommiers, T. III, § 25, [76]

PLATÉ-FACE. Partie du buffet d'orgues, T. I, nº 259 Comment on fait quelquefois les tuyaux de montre plate-faces, T. II, nº 915 à 918.

Arranger la plinthe pour poser ces tuyaux, T. II, sel PLATIMES. Plaques de cuivre percées d'une ouverture

tudinale dans laquelle vibre la languette des jeux expressifs. T. III, § 318, 337.

PLEIN-JEU. C'est le mélange de tous les jeux de fond et des doublettes avec les fournitures et les cymbales. On nomme aussi plein-jeu le registre sur lequel la fourniture et la cymbale sont réunis.

PLIER OU PLOYER LES TUYAUX pour les souder. (Voy. Rouler.)

PLINTHES (les). Ce que c'est, T. II, nº4 1075, 1080 à 1083.

PLIS DES SOUFFLETS, T. I, nº 357.

Inconvénients d'un trop grand nombre de plis, T. II, nº 728,

731.

Faire les plis, les doubler, les assembler, les recaler, les brider, les poser dans le soufflet, T. II, n° 750 à 769. Leurs inconvénients, T. III, § 220, 221.

Plis des soufflets en lanterne, T. III, \$ 225, 239 à 243.

Plis renversés, T. III, § 225, 240.

Il est des cas où l'on fait les plis en carton doublé de parchemin en dedans et de peau en dehors pour les rendre plus légers, mais on ne les fait ainsi que pour de petits soufflets à lanterne et plus encore pour les porte-vent élastiques qui conduisent le vent d'un réservoir à un autre. T. III, § 228.

PLOCKFLOTE. (Voyez BLOCKFLOTE.)

PLOMB. Celui d'Angleterre est préféré pour l'orgue. On fait ordinairement les biseaux en plomb pur, mais il vaut mieux les faire en étoffe. On se sert du plomb pour composer l'étoffe et la soudure. (Voyez ces mots.)

PLOMBAGINE. (Voyez Mine de Plomb.)

PNEUMATIQUE (principes de), T. III, § 65, 66.

Levier pneumatique, § 248.

Poids des Tuyaux. Des principaux tuyaux de la montre, T. 11, nº 919; T. III, § 134.

Poids de plusieurs autres jeux à bouche, T.II, nº 938; T. III, \$ 135.

Poids du cromorne, T. II, nº 952.

Poids de la voix humaine, T. II, nº 953, 980.

Poids de chaque tuyau des jeux d'anches coniques, T. II, no 980-

Poids qu'il convient de mettre sur les soufflets, T. II, nº 990;

T. III, \$ 66, 231.

Pointe à gratter, T. I, nº 62; T. II, nº 903.

- à faire parler les tuyaux, T. I, nº 103; T. II, nº
 - à percer, la faire, T. II, nº 671.
- à faire des trous au cylindre, T. III, \$ 431.
- à têtes, clous d'épingle dont on se sert pour at la table du soufflet sur la grille, selon l'ancienne man: faire les sommiers, et que l'on emploie à quantité d'auta vrages dans la facture d'orgues. T. I, nos 267, 485, 487

Pointes sans têtes. On s'en sert pour assujétir la tri

sommier sur le plateau, T. III, § 178.

On en garnit les râteaux, les soupapes pour les emp de dévier. Lorsqu'elles servent de guide, il faut les faire ton bien écroui.

Pointes du cylindre. Elles passent successivement au-ks des becs des touches, les font lever et par là font outre soupapes. Il y a beaucoup d'art à poser ces pointes pour s' air soit joué avec précision et régularité.

Polir LE Bois. Lorsque le bois est bien dresse et riche. le frotte sur la longueur avec une pierre posse de lin de lin, jusqu'à ce qu'on ne voie plus aucune tracter on dégraisse ensuite avec du tripoli lavé et de vent jusqu'à ce qu'on ne voie plus sur le linge aucune marge graisse, et on vernit ensuite au tampon: pour cela manie une pelote de laine grosse, plus ou moins, comme unt (du vieux tricot est très-bon pour cela), on y verse d'ébéniste, on couvre le tampon d'un linge use, ot une goutte d'huile avec le bout du doigt, à l'endroit qui sur le bois, et l'on forme avec ce tampon de grands cerca?

centriques, jusqu'à ce que la pièce ait pris un éclat spec-Polir le placage des claviers, T. II, no 683. Il y en 1 présèrent au tripoli, le charbon de bois tendre en poudre fine, avec de l'huile.

Polir les tuyaux de montre, T. II, nº 892 à 896. Repolir les anciens tuyaux de montre, T. II, nº 1171

POLYGONE, T. III, § 34.

POMMETTES, T. I, no 35 r. On se sert actuellement pour les registres, de pommettes qui portent leur étiquette écris une plaque ronde de porcelaine incrustée dans le boulus

Ponce (pierre). C'est une pierre spongieuse, quelque assez légère pour rester à la surface de l'eau, rude au tout usceptible de se briser facilement, de rayer l'acier el

au chalumeau en un émail blanc. Sa couleur varie sup, elle est tantôt blanc-grisâtre, gris-perlé, blenâtre, couge, verdâtre. Cette pierre paraît d'origine volcanique; trouve en grande quantité dans les îles de Lipari, de 10, et dans les autres îles de cet archipel. Presque toute ui est répandue dans le commerce vient de Campo-, à trois milles du port de Lipari. On en trouve encore ucoup d'autres lieux: à Andernach sur les bords du en Auvergne, en Islande, etc. On s'en sert pour râcler u dont on double les registres et les soupapes, on en ôte 2 moyen la partie la plus mobile du duvet, et on en l'épaisseur. On l'emploie aussi pour polir le bois.

APR. On appelle ainsi la partie d'un soufflet par laquelle pire l'air, pour l'introduire dans un réservoir, où il est rime par un poids qui en détermine la densité. Souvent ce deux pompes immédiatement sous le réservoir. Quelis on les en éloigne quand l'emplacement l'exige, et l'on it l'air au moyen de porte-vent qui aboutissent au ré-ir. Il faut les faire le plus grands possible, pourvu que leur ance n'excède pas la force qu'on veut employer pour les e en jeu. T. III, § 243 et 244.

NTS. Ce que c'est, T. II, nos 1075, 1083, 1101.

pour les cylindres d'orgue. Ce sont des pointes proes en forme de pont, ou de petits crampons pour les es considérables.

RES du bois, de la peau blanche. Ce sont des trous ou des rtures souvent imperceptibles, dont sont parsemés le bois, au, le parchemin, et au travers desquels le vent filtre et rd. On fait tout ce qu'on peut pour boucher, au moins artie, ces pores, en doublant en parchemin collé avec de lle-forte, tout ce qui contient le vent dans l'orgue, comme sufflets, les porte-vent en bois, la laye des sommiers, etc. ncolle les gravures des sommiers pour la même fin. T. II, 50, 1168, 1169. On bouche les pores de la peau en l'enant de gomme adragante.

PRT DE VOIX. Agrément dont le commencement est une e considérable sur la note empruntée. Il se termine par petite tenue sur la note vraie.

ORTE-FORET, T. III, § 2.

orte-vent, il y en a de deux espèces ; ceux qu'on nomme

grands porte-vent de bois, qui amènent le vent aux son et les petits porte-vent qui conduisent le vent du somm tuyaux de montre et à tous ceux qui sont postés.

Règles pour déterminer la grosseur des grands port

T. II, nos 796 à 799; T. III, § 166.

Ajuster et poser les grands porte-vent, T. U, not 1004 Principes au sujet de ces porte-vent, T. II, nes 780. Faire les porte-vent d'étoffe et déterminer leurs gra respectives. T. II, no 1084 à 1087.

Les couper, les souder et les poser, T. II, nos 1087 à ::

Porte-vent élastique, T. III, § 295 à 298.

Portunal, jeu de l'orgue. C'est un jeu de flûte ouver agréable, de huit et de quatre pieds, que l'on met au à la main, et dont les tuyaux, ordinairement en bois. peu plus larges en haut qu'en bas. Le son en est dout à semble un peu à celui de la clarinette. C'est à ce peu fin a donné le nom de Clarabella dans que ques mais pour pour faire croire que l'on avait imaginé que che nouveau.

Posaune. C'est le nom que les Allemands donnes que nous appelons bombarde de seize pieds et de unico pieds. Quelquefois ils le donnent aussi à la trompette dale. Le Posaune de trente-deux pieds prend souvent de contra-posaune ou gross posaune, grober posaune, posaun untersatz. Lorsque le mot posaune s'applique trompette, c'est pour en désigner une dont le diapason large que celui de la trompette ordinaire. (Voyer Boul)

Poser toutes les machines de l'orgue, T. II, pages 243. Voyez le nom de chaque machine en particulier.

Positiv. On nomme ainsi un buffet d'orgue plus pet le grand buffet et séparé de celui-ci : il est posé sur le Le nombre et le diapason de ses jeux sont ordinalité moindres que ceux du grand orgue. Quelquefois le positi point posé séparément dans un buffet particulier, sur l'est vant du grand orgue; mais on le niet ou dans le sou. ment du grand buffet, ou on en place le sommier du grand sommier. On voit même des orgues où les jest positif sont placés sur le même sommier que ceux du orgue et sur des gravures particulières disposées de manage ^e que les ut de l'un soient du côté des ut# de l'autre, et

e suite. Mais, quelle que soit la disposition du positif, il a oujours son clavier particulier, ainsi que son abrégé, etc.

Règle pour un sommier double destiné à recevoir les jeux

u grand orgue et du positif. T. I, nº 653.

Règle de plusieurs sommiers de positif. T. I, nºº 654 à 657.

Nota. Il ne faut point exécuter des sommiers sur ces desriptions sans avoir égard aux observations que l'on a faites '. III, § 161 et suivants.

Devis des jeux convenables dans plusieurs espèces de posifs plus ou moins considérables. T. II, no 1236 à 1245.

Poster les tuyaux. C'est les faire jouer ailleurs qu'à leur lace naturelle sur le sommier. Tous les tuyaux de montre ont postés, ceux des cornets le sont aussi, de même que resque tous les tuyaux de bois et bien d'autres qu'on ne œut poser sur leur vent, c'est-à-dire sur leur trou respectif lu sommier. T. I. no 300, 389,

Poт à colle, Т. I, no 89.

Por au blanc, T. I, no 59.

Potér. C'est le deutoxyde d'étain mêlé ou combiné avec l'oxyde de plomb. On s'en sert pour repolir le brunissoir. Il a des facteurs qui en font usage pour donner le dernier ustre à la montre d'un orgue.

Poulles pour faire jouer une soufflerie. Voyez les principes théoriques de cette machine, T. I, nos 28 à 33.

Leur usage dans une soufflerie, T. II, nº 989.

PRÊLE. C'est une plante, autrement nommée queue de cheval (equisetum), dont les tiges sont rondes, creuses, cannelées et rudes en dehors. On se sert de la grosse prêle (equisetum sylvaticum) pour adoucir le bois, les os, l'ivoire, l'ébène, etc., pour le placage des claviers et pour les préparer à recevoir le lustre convenable. On ne fait aucun usage de la petite prêle pour polir.

Pressior (vox), c'est-à-dire, Voix encore plus comprimée. C'est un registre dont le son est encore plus sourd que celui de l'obtusa; les anciens écrivaient souvent vox pressior au lieu de bourdon de huit, même lorsqu'il existait un bourdon de seize.

PRESTANT, du latin præstare, qui signifie être devant, parce que ce jeu est ordinairement placé sur le devant; d'autres, traduisant ce mot par l'emporter sur, prétendent qu'on a

donné au prestant le nom qu'il porte, parce qu'il l'est sur les autres jeux par la place qu'il tient dans l'échelle nérale des sons, ce qui fait que ne s'élevant au-dessir descendant au-dessous des sons appréciables, on le chipréférence pour faire la partition. Dans les orgues magne, c'est la même chose que le principal de qualte T. I, nos 112, 113, 114, 138. Son diapason, T. I, 111, pages 74 à 84 et 96 à 101.

PRINCIPAL, Præstant, Regula primaria, Dorff, fond sont les noms que l'on donne, surtout en Allemagne. le plus important de l'orgue. On en fait les tuyaux et le plus pur et on en place les plus grands en mount une flûte ouverte dont le timbre varie considérableme. lon la place qu'elle tient dans l'orgue. Chaque dans principal auquel on donne, ainsi qu'aux jeu qu'il annexés, une qualité de son différente de suite joi même espèce. Ainsi, par exemple, dans un ogui meis viers, le principal du clavier du grand orgente large et un son majestueux et fort. Celui du positia pason moyen et une harmonie brillante et mordante. le principal du troisième clavier a un diapason etrois harmonie tendre et agréable. Dans la plupart des et lemagne, la progression des claviers n'est point dispose en France: le clavier du grand orgue est place le preclavier supérieur contient des jeux moins grands, moins breux et moius forts, et le clavier supérieur est réser les jeux les plus doux et pour ceux de détail. C'est " peut voir d'après la composition de l'orgue de Garicelui de Francfort (Notice historique, pages crinci Quelquefois, on place en montre d'autres tuyaux que principal; mais alors, ils prenuent le nom du jeu aii appartiennent. On rencontre le principal de deux, huit, seize et trente-deux pieds, mais c'est au huit qu'est réservé plus spécialement le nom de principaliseire pieds qui se trouve au même clavier, prend le se contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra del contra de la contra de la contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del cont Contra principal. A la pédale, on remarque égale. principal de seize pieds qui prend ordinairement Principal bass, et alors le trente-deux pieds s'appelle principal, gross principal et aussi Sub principal donne au principal encore d'autres épithètes relation grandeur, à son diapason, à son harmonie on à d'autre priétés. Par exemple : Doppel principal, ou principal

signifie que, pour obtenir plus de force, on emploie vaux de même forme et de même grandeur pour chate; Eng principal, ce qui signifie qu'on lui a donné un iapason pour en rendre l'harmonie agréable et analocelle de la flûte. Geigen principal (Voyez ce mot); rincipal (demi-principal) pour indiquer un jeu d'octave, dire qui sonne l'octave an-dessus d'un autre; Harfen al (Voyez ce mot); Holzen principal, principal en bois; principal pour désigner un principal de quatre pieds il en existe un autre de huit pieds, ou pour en désigner huit pieds, s'il en existe en même temps un de seize Les expressions principal major, principal minor, ont la signification relative; Schoen principal (beau) pour in-· que ce jeu doit réunir la beauté extérieure à la bonté ; Still principal, qui a une harmonie douce et tendre; principal, qui a un large diapason et par conséquent rmonie pleine et majestueuse; Præstant choral ou choestant, qui signifie un prestant de huit ou de quatre propre à accompagner le choral; la montre, qui est la du principal posée à l'extérieur.

randeur de l'orgue se détermine ordinairement d'après lu principal; ainsi, par exemple, on dit un orgue de deux pieds de celui qui a un principal de trente-deux Les anciens appelaient orgue entier celui de seize pieds, orgue celui de huit pieds, et quart d'orgue celui de quaeds; mais de nos jours ces dénominations n'ont plus e signification. Lorsqu'on désigne un principal comme vingt-quatre pieds, cela signific ou que le jeu ne descend squ'au fa, ou que les tuyaux au-dessous de ce fa sont dans l'intérieur.

NCIPAUX TUYAUX D'UNE MONTRE. Ce que c'est, T.II, nº 674.
SME, T. III, § 33; le mesurer, § 60.
LOER un prisme à huit faces, T. II, page 25.

ax des différentes pièces de l'orgue, T. II, nºº 1210 à 1230; , S 453 et suivants.

OBLÈMES (solution de quelques) qui se rencontrent frément dans la construction des orgues, T. III, § 39 et 65. OFIL, terme de dessinateur. C'est la représentation d'une vue de côté, pour en faire sentir les enfoucements et les es. Profil signifie aussi la simple délinéation des moulures, prniches, des cadres, etc. On dit dans ce sens: un beau profil, c'est-à-dire des moulures bien formées, bien ordon de bon goût, etc. Ce qu'on appelle bien profiler, ven dir les moulures s'accordent parfaitement dans les retour ressauts, etc.

PROGRESSIO HARMONICA. C'est un jeu de mélange par M. le directeur Vinkel, qui le recommande principie pour les petits orgues. Ce jeu commence avec dens sur le C du clavier, par un tuyau de un pied 375 (uc. un d'un pied (octave), et sur le c il s'y ajoute les jeux pieds. Le dispason de ce jeu est compris entre celui di cipal et celui du cornet. L'harmonie en est forte, l'effet et plein, et le son de l'orgue en reçoit de la puisse? l'éclat.

PROMPT (tuyau). Pour les jeux à bouche, c'est toujour. qualité très-nécessaire. Mais les jeux d'anche pervent en prompts à parler; alors c'est un grand délas. I remi T. II, nº 1126.

Pupitre. C'est une planche de bois pour saint l'anne l'ann devant l'organiste, T. I, nº 264.

Pyramide, T. III, \$ 37; la mesurer, T. III, \$ 61.

QUARTA-DECIMA. C'est une expression ineracte quinta-decima. (Voyez ce mot.)

QUARTE. Jeu de l'orgue. Quoique ce jeu soit à l'une la doublette, on lui a donné le nom de quarte, par suivant la progression ascendante des jeux du come est une des parties constituantes, il se trouve à la que dessus du nasard. Aussi l'appelle-t-on réellement quart sard, et ce n'est que par abréviation qu'on dit quarte.

Les Allemands ont un jeu de mélange appelé (Voyez ce mot), qui se compose de deux rangées de qui d'octave d'octave, de manière que les deux sons réunis formes quarte. On le trouve indiqué dans les anciens instrument

le nom de quarte. T. I, nos 142, 198.

QUERPLOTE. Nom allemand d'une espèce de flut. Flute traversière.)

QUEUE DES SOUFFLETS. T. I, nº 357. Queue des soupapes. (Voyez Soupape.) NTA-DECIMA. C'est la double octave d'un jeu quelconque our base. Aussi le quatre pieds sera le quinta-decima ze pieds; le deux pieds sera le quinta-decima du huit etc. On trouve quelquefois l'expression de sedecima ou decima appliquée à tort à ce jeu; car ce n'est pas la seimais la quinzième qui donne la double octave supé-

C'est un jeu bouché que l'on fait en métal ou en bois, ze pieds, huit pieds, quatre pieds et deux pieds, et qu'on la clavier à main et à la pédale. Dans ce dernier cas, il a souveut seize pieds et quelquefois huit. Son diapason us étroit que celui qu'on nomme flaut-major de huit pieds. uche est plus basse et elle est munie d'oreilles latérales as versales. Son harmonie est d'une espèce particulière, du mordant et fait entendre, outre le son fondamental, uinte très-douce, d'où lui vient son nom de quintaton ou tenens, c'est-à-dire contenant en elle une quinte. T. III,

quinte avant de rendre son ton fondamental. Ce défaut, ou de ce qu'il a trop de vent, ou que les lèvres n'en sont pien disposées.

JINTATON. (Foyes Quintabène.)

UINTE OU NASARD. (Voyez NASARD.)

DINTE DU LOUP. T. H, nº 1109.

UINFLOTE. C'est le hohlflote employé comme registre de ite. (Voyez Hohlflote.)

UINTSPITZ. (Voyez Spitzflote.)

UINTUPLA. C'est un nom qu'on donne à la tierce majeure :e qu'elle est la cinquième note au-dessus du ton fondatal dans l'ordre chromatique.

s l'orgue de l'église de Wittenberg, construit en 1814 par acteur Zœliner, de Hubertusburg. On croit que c'est, ainsi son nom semble l'indiquer, une viole accordée à la quinte.

\mathbf{R}

RABAT. On nomme ainsi des pièces de peau qu'on ol petit bout des plis des côtés d'un soufflet. T. II, no 764

RABLE. C'est une espèce de caisse sans fond, dont out pour jeter en tables l'étain et l'étoffe. Il y en a de pit façons. T. II, n° 853, 862, 863, où l'on décrit celui troisième espèce. Son usage, T. II, n° 867.

RABOT pour l'étain, T. I, nº 46.

- pour le plomb, T. I, nº 47.

On appelle aussi rabot un outil qui remplace la ponce pour unir et dresser la peau des registres et de papes; c'est une petite planche de bois de 3 decis environ (11 pouces) de long, sur laquelle on applique couche de colle-forte avec une brosse; et tout de suite o mise dessus du verre pilé. On renverse la planche, et tou verre superflu tombe. On fait ordinairement des rabot cette espèce, l'un sur lequel on répand du verre pilé in que celui de l'autre. On ébauche avec le presie, é finit avec le second.

Baboten l'étain, T. II, nº 892.

— l'étoffe ou le plomb, T. II, no g22, 923.

RACKET OU RANKET. C'est un vieux jeu d'anches d'a monie douce et agréable, de huit pieds et de seize pieds était employé au clavier et à la pédale. Les corps était chés et n'avaient que quelques petites ouvertures. Les corps et pieds s'appelait gross ranket. On prétend que la différait du ranket.

RACINES CARRÉES. Manière de les extraire, T. II, II Manière de calculer facilement les tables des nombrés et des racines carrées, T. III, \$ 48.

Tableau des racines carrées de tous les nombres

jusqu'à 1000, T. III, § 48.

RACLOIR, T. I, nº 68. Son usage, T. II, 894.

RALEMENT d'un tuyau d'anche. On dit qu'un taysa râle lorsqu'il ne parle pas net, qu'il a un son enroue gréable, T. n° 1132.

Ballonger ou sjouter un tuyau de trompette, T. II, I un registre, une vergette (Voyez ces mots).

RANGÉES des tuyaux. C'est ordinairement un jeu simple. On parle plus particulièrement de rangée lorsqu'il s'agit des fournitures et des cymbales. T. I, nos 122, 145 à 149; T. II, no 937.

Rapes à bois, T. I, nº 81.

RASETTE. Ce que c'est, T. I, n° 158; les faire, T. II, n° 978. Il est une meilleure manière de construire les rasettes en ce qu'elles forment ressort et pressent toujours bien les languettes. Voyez les figures 985, 986, 987, planche 43, qui en représentent une en perspective, de profil et de face. Pour les faire d'une manière régulière, on a un instrument fort simple (Pl. 43, fig. 976); il consiste en un morceau de bois a, garni d'une plaque de cuivre b, dans lequel on a fait un trou c et enfoncé une broche de fer d. La grandeur du trou et l'éloignement de la broche dépendent de la force de la rasette. On peut faire six rasettes de même dimension, ainsi il suffira d'avoir sur le même morceau de bois six trous et six broches, pour une cinquantaine de rasettes. Pour les premières rasettes d'une trompette, on prendra du fil-de-fer n° 17, et pour les plus petites du fil-de-fer n° 12.

On dresse bien ce fil et on le coupe par bouts de longueurs convenables. A l'extrémité de chacun d'eux, on fait à la pince un crochet (fig. 981) que l'on ferme au marteau sur une enclume jusqu'à ce que les deux tiges soient rapprochées l'une contre l'autre et bien parallèles (fig. 982). Alors, saisissant le bout du crochet dans un étau, on plie la longue tige à l'équerre de la petite, de manière à ce que cette première se trouve au milieu de la dernière (fig. 983).

Ensuite on enfonce le bout e dans le trou c de la figure 976, et appuyant la tige contre la pointe de fer d, on la replie sur elle-même, et l'on rapproche au marteau les deux branches comme on les voit dans la figure 984. Dans cet état, on met la longue tige horizontalement dans un étau, laissant excéder en-dessus la petite tige de toute son épaisseur, et l'on introduit entre les deux tiges un outil en fer ou en acier, que la figure 977 représente vu par le bout. Par ce moyen on écarte les deux branches, et l'on donne à la plus courte la courbure qu'elle doit avoir, en la frappant de quelques coups de marteau sur la partie la plus épaisse de l'outil, jusqu'à ce qu'elle ait la forme que l'on voit dans la figure 986.

Pour les plus fortes rasettes, la petite branche a 35 millig

mètres (1 pouce 4 lig.) de f en g (fig. 984), et pour les petites, 20 millim. (9 lignes); c'est d'après ces mesurs préglera la distance de la broche dan trou c.

Il ne reste plus qu'à donner de la force et du resons rasette, et c'est ce qu'on fait en aplatissant sur un us l'extrémité recourbée h (fig. 985, 986), à coups de mais

Pour la première octave de la bombarde de seize, ot dra du fil-de-fer n° 18 du calibre, et pour l'octave de me deux pieds du fil-de-fer n° 19.

RASETTES pour les jeux expressifs, T. III, \$ 321, 322.

RATRAU. C'est ordinairement une tringle de bois, le les laquelle on fiche un nombre de pointes pour servir de gua des bascules. On met un râteau au positif, T. l. s' ... T. II, 1035 à 1038.

Ratissoir, T. I, nº 105.

RAUSCHPFEIFE, RAUSCHQUINTE, RAUSCHFLÖTE, RESPIPE Co dans la facture allemande un jeu de mélane compose de deux rangées de tuyaux d'étain ou d'étoffe, faint estraire la quinte et l'octave d'un autre son fondamental d'interentre eux une quinte. L'ut de la première rangées deux deux tiers et celui de la seconde deux pieds. Ce jeu un grand bruit, ainsi que l'indique son nom. Les ances saient quelquefois ce jeu à trois rangées de tuyaux luccas, on aurait pu l'appeler mixture ou scharf, lorsqu'ou tait une rangée de tierce. Ils renversaient aussi quelque rapport des rangées en plaçant d'abord l'octave de deux et ensuite la quinte un pied un tiers. C'est cet arrange qu'ils appelaient ranschflôte.

RAVALEMENT. On désigne par ce terme les touches clavier qui sont ajoutées en-dessous de son étendue ordre et par analogie on l'a appliqué aussi aux notes qui encles quatre octaves dans les dessus des claviers à la main, qui ne complètent pas une cinquième octave. Aux pédic ravalement s'entend toujours des notes au-dessous du l'on dit: un ravalement en A, en G, en F (ce qui est ki grave), selon que le clavier descend en la, ou en sol, m fa. Il est rare que l'on fasse descendre les tuyaux à ha dans ce ravalement, parce que leur grosseur, leur haute et leur prix, sont souvent des obstacles; mais il vant mi donner moins d'étendue au clavier et le complèter. Aux viers à main, il est très-rare de trouver un ravalement.

les basses, mais dans les dessus on le fait monter jusques et compris le fa, ce qui donne quatre octaves et demie d'étendue.

RECALER. C'est donner le dernier ajustage à une mortaise, à un tenon, à un angle, etc., pour qu'un assemblage soit juste qu'il joigne bien, et qu'il soit propre.

RÉCAPITULATION des dispasons des tuyaux à bouche, T. I, nº 238.

RECTANGLE. Convertir un cercle ou un carré en un rectangle équivalent, T. III, § 50, 51, 52.

RECUIRE les lames de laiton pour les anches. C'est les faire rougir un peu et les laisser refroidir. T. II, nº 957. On recuit de même le fil de laiton. Si on le trouve trop gros, on peut le rendre plus menu en le tirant à force sans filière, étant recuit. Dans ce cas, si on le veut bien doux, il faut le recuire encore, parce qu'en le tirant il s'allonge et s'écrouit. Au lieu de laisser refroidir le laiton, on peut le tremper dans l'eau froide, mais lorsqu'il est rouge il faut prendre garde de le briser, car alors il est très-friable.

Recuire signifie encore faire devenir bleu ou jaune un outil

après l'avoir trempé. T. II, nº 671.

REGABELLUM ou RIGABELLUM. Nom ancien qu'on donnait aux orgues qui n'avaient qu'un jeu. Notice historique, T. I, p. XLII.

REGALE. Ancien jeu de l'orgue qui n'est plus guère d'usage que pour les orgues en table. T. 1, nº 168; T. III, § 323 à 330.

C'est aussi le nom générique d'un assez grand nombre de jeux d'anches dont on ne trouve plus que la description dans les auteurs anciens. Il paraît que l'origine du mot régale vient d'un instrument autrefois très-estimé, et qui, à raison de son prix élevé, ne pouvait être acheté que par les grands personnages, ce qui lui valut l'épithète de royal (regalis), d'où l'on a fait régale.

REGISTRES (les). Sont des règles de bois qui font partie d'un sommier et dont la fonction est d'ouvrir ou de fermer le vent aux jeux de l'orgue. T. I, page 96; T. I, nos 271, 272, 290, 292, 501 à 511; T. III, § 170, 183 à 192.

Règle à tracer les bouches, T. I, nº 54.

— des claviers à la main. Comment on en fait les divisions, T. II, nº 664.

Règle d'un clavier de pédale, T. II, nº 688; T, III, \$ 264.

d'un sommier, T. I, nº 469 à 476,

Règle d'un grand sommier pour un petit trente-des più T. I. nº 645.

REGLE d'un grand sommier pour un seize pieds, T. I, wf.

- pour un seize pieds sans bombarde, T. I, no 64, 1.
- pour un grand huit pieds, T. I, nº 650.
- pour un petit huit pieds, T. I, nº 651.

pour un huit pieds avec le positif sur le mêment mier, ce qui fait un sommier double, T. I, nº 653.

Règle d'un sommier pour un positif ordinaire de huit

T. I, no 654, 655. Règle pour un positif de quatre pieds avec un antre

petit, T. I, no 656, 657.

Règle d'un sommier pour un quatre pieds en montre, l'e nº 652.

Voyez, pour les dimensions des sommiers en géneral. T. III, \$ 161 à 172.

Règle à dresser les tuyaux pour les bien souder, I. II, 100 g 22 %.

RÉGULATRUR des réservoirs de la soufflerie, I.III. Releven les écussons des tuyaux de montre, T. II, Iº 00. 906, 908.

Relever un orgue, T. II, nºs 1165 à 1198.

REMONTER les soufflets en cuir neuf, T. II, nº 1167.

RENTRANT (angle). On dit angle rentrant, plis rentrant soufflet; ce sont ceux qui forment des angles dont la l' saillante regarde l'intérieur du soufflet

Renvoi. Les pièces de musique doivent être notées sals voi sur le papier avant que de les noter sur le cylindre.

On nomme rouleau de renvoi, celui que l'on emploie communiquer indirectement un mouvement que le 1821 principal ne peut pas communiquer directement au d'un registe. d'un registre.

Repères des registres, T. I, no 292, 543, 544, 545.

REPLANIE. C'est donner le dernier sini à un ouvres menuiserie avec le rabot et le ciseau. On achève ainsi bien affleurer, bien dresser, bien unir, le mettre en us s dans toute la propreté dont il est susceptible.

Repoussoir, T. I, nos 269, 490.

Reponssoir pour égaliser les pointes d'un cylindre, I. \$ 417.

Reprise. Toute partie qui se répète dans un air, doit être écrite tout au long pour le notage des cylindres.

Reprise des fournitures et des cymbales, T. I, nº 145, 146,

147; T. III, \$ 181.

RÉSERVOIR DU VENT. (Voyez LAYE.)

RÉSINE. Produit que l'on extrait en France du pin maritime qui croît dans les landes de Bordeaux. On s'en sert pour nettoyer et étamer les fers à souder.

RÉSONNANCE. On dit d'un bourdon de quatre pieds qu'il résonne ou sonne huit pieds. Une trompette n'a quelquefois que sept pieds, si elle est de menue taille; on dit cependant qu'elle est de huit pieds en résonnance, ou qu'elle sonne huit pieds. On peut dire de même de la voix humaine, de la régale, du basson, quoique ce soient de fort petits jeux, qu'ils sonnent huit pieds ou qu'ils sont de huit pieds en résonnance.

RESSORTS DES SOUPAPES, T. I, 1108 281, 286.

Les faire, T. I, no 582 à 590; T. III, § 12, 212.

Les poser, T. I, no 590 à 594.

Ressort du tremblant doux, T. I, nos 371 à 374.

Ressort du tremblant fort, T. I, no 374 à 377.

RÉTENDOIR, T. I, nº 41.

Son usage, T. II, nº 882.

RÉTENDRE les tables d'étain et d'étoffe, T. II, nº 881.

RHOMBOÏDE, T. III, § 33; le mesurer, § 57.

RIDEAUX. On en mettait autrefois pour couvrir la montre et les claviers, mais comme ils ne garantissent pas l'instrument de la poussière et qu'ils offrent quelques inconvénients, on y a renoncé. Il en est de même des volets qui nuisent beaucoup plus qu'ils ne sont utiles.

ROHRFLOTE. Mot allemand qui signifie flûte à cheminée. C'est un jeu très-agréable et très-utile qu'on fait en étain, en métal ou en bois. Il est bouché, mais il porte à son chapeau une cheminée, ce qui rend le son plus clair que celui des bourdons ordinaires. Les tuyaux sont munis d'oreilles latérales et transversales et ont un diapason plus large que la quintadème. On trouve ce jeu de seize pieds, de huit pieds, de quatre pieds, de deux pieds et d'un pied. Dans ce dernier cas, il prend le nom de Rohrschelle. A la pédale, le rohrstote prend le nom de rohrstotenbass. Comme jeu de quinte on le fait de dix pieds deux tiers, cinq pieds un tiers, deux pieds et demi et un pied

un tiers, et s'appelle alors rohrflotquinte ou rohrquint. Cais se rencontre quelquefois avec des lèvres doubles, et par conquent le son en est encore plus clair que celui des fluts à minée ordinaire. Dans ce cas, il s'appelle doppelrohrflote. les noms : gross, klein et superrohrflote, les Allemands indiciplus particulièrement la grandeur du jeu.

ROULEAU D'ABRÉGÉ, T. I, no 335; T. II, no 698.

Rouler les autres tuyaux, T. II, no 926.

Roulettes. Ce sont de fortes plaques circulaires que de dapte en plusieurs endroits au-dessous du charriot d'un grat cylindre, pour en faciliter le mouvement. T. III, § 394.

On en met aussi quelquefois sur la table supérieure de sur flets à lanterne pour la guider contre des coulissement des pécher de verser.

RURESTRIS (tibia ou fistula). Flûte champêtre. Cathe mêres jeu que celui que les Allemands nomment basefut. Tracce mot.)

5

SACRPPEIFE. Nom allemand qui signifie musette, concess. C'est un jeu d'anche en étain, se terminant en point, d'quatre pieds et quelquefois de huit pieds. T. I, not 154,1

SAILLIE des anches hors du noyau, T. II, nº 965 29

SALICIONAL, Salicet, Salcional, Sicilienne, etc. Ce son's nome qui viennent du latin salix (saule), d'où l'on 1 salicis fistula (flûte de saule). C'est un des plus beaux registe de l'orgue, mais qui bien rarement réunit les qualités doit avoir. T. III, § 123, 132, page 120. On fait quelqui ce jeu à doubles lèvres.

SANFT. Mot allemand qui signifie doux et que l'on ense pour indiquer le caractère d'un jeu, par exemple sant dact, etc.

SARDINIENBASS. Voyez SORDUN.

SAUTILLEMENT des touches des claviers à la mais. Mor d'éviter ce défaut, T. II, n° 1033.

SAVON. On s'en sert pour adoucir des frottements. I.I n° 994. On en emploie pour brunir les tuyaux de mont. II, n° 895.

Scalène (triangle), T. III, \$ 31, Le tracer, \$ 63,

SCARPA. Mot italien qui signifie soulier. C'est le nom qu'on par mait sans doute par corruption à un vieux jeu d'anche de la tre pieds, et qui se trouvait aussi de huit pieds. On pense ce jeu devait imiter la harpe, et que du mot harpa on aura it scarpa.

SCHALMEI. Voyez CHALUMEAU.

SCHARF. Est un adj. allemand qui indique la qualité de son un me jeu, tel que scharf cymbel, scharf flote (ce dernier est un dont les suyaux sont coniques et ont deux pieds ou un Led). Ce même mot scharf ou scharp est le nom d'un jeu de A lange qui se distingue de la mixture, parce qu'il contient rangée de tierce. On le rencontre à trois et à quatre angées. Lorsqu'il n'en a que trois, il se compose de l'ocave deux pieds, de la tierce un pied trois cinquièmes. et le la quinte un pied un tiers; ou il commence par la tierce un sed trois cinquièmes, la quinte un pied un tiers, et l'octave pied. A quatre rangées, il se compose de l'octave deux pieds, de la tierce un pied trois cinquièmes, de la quinte un sied un tiers, et de l'octave un pied. Le diapason de ce jeu est ordinairement, comme celui de la cymbale, plus étroit que celui du premier principal, mais l'harmonie en est la même et l'effet donne du mordant et de la plénitude aux eux de fond.

SCHLANGENROHR, mot allemand. Voyez SERPENT.

Schon (beau). Est un adjectif allemand qui s'applique et à qualité du son et à l'apparence du tuyau. Ainsi, l'expression schon principal sert à désigner un registre dont les tuyaux, outre une qualité de son très-agréable, ont aussi des écussons, des pieds longs et gracleux et un poli brillant.

Schreier, Schreierpfeife, Schryari, noms allemands d'une vieille mixture à trois rangs, qui se composent de trois octaves: I pied, 6 pouces et 3 pouces. Le son de ce jeu, d'après son nom, doit être extrémement criard.

SCHREIPFEIFE, mot allemand qui indique une espèce de cymbale.

Schwagel, Schwiegel, Stamentinffeite. C'est un jeu de flûte ouvert d'un petit dispason, avec des bouches basses. Les tuyaux en étain ou en étoffe sont cylindriques au milieu et coniques à la partie supérieure, à peu près comme ceux du flach flôte ou spiel flôte. Le son de ce jou est agréable et sem-

blable à celui de la flûte traversière, mais il doit êmen un peu plus doux que celui du spiel flôte. Ses dimensions huit pieds, quatre pieds, deux pieds et un pied. Quelle ce registre ne s'étend qu'aux octaves supérieures et si alors discant schwiegel ou schwiegel discant, lorsqu'il deux pieds ou un pied; on le désigne quelquesois noms du flageolet, fistula minima et larigot. L'entre schwiegel dérive de schweigen (se taire) et s'applique à canse de l'extrême douceur du son qu'il rend. Le se paraît avoir été destiné à imiter un ancien instrument dont le timbre était analogue à celui du schnabel flôte ou csakan est un instrument à bec). Le schnabel flôte ou csakan est un instrument à dire flûte à bâton parce qu'on peut s'en servir en fait dire flûte à bâton parce qu'on peut s'en servir en fait.

Schwebung, Englische Schwebung, nom den griffe tremblant; tremblant anglais.

Schweizerpfeife ou Schweizer flôte (filt mise). C' le nom allemand d'un jeu de flûte ouvert, a tim se étoffe, de huit, quatre, deux pieds et même d'un pel le son tranchant et agréable ressemble à celui de le faire part cause de la difficulté qu'on éprouve à le faire part munit d'oreilles latérales et transversales, et dans supérieures, on lui donne un diapason un peu par afin de faciliter un peu sa mise en harmonie. Comme peu lent à articuler, il ne convient pas aux montes mouvement vif; mais il réussit très-bien pour ceut lié. On le met aux claviers à la main et à la pédale, du le nom de schweizerpfeif bass, ou schweizerbass.

Schweller. Nom que l'on donne en Allemagne à mort destiné à produire le crescendo ou le decrescendo compte de trois sortes. Dans l'un, les tuyaux sont et dans une boîte doublée de drap, dont le couverche peut s'élever ou s'abaisser au moyen d'une pédale; second, nommé schweller à jalousie, les tuyaux sontent dans un buffet dont tous les côtés sont composés de de jalousie mobiles que l'organiste peut ouvrir ou volonté par un mécanisme que le pied fait agir. La trate espèce s'appelle Windschweller (schweller à vent), et ce en une soupape en taffetas ou autre étoffe de soit dans le port-vent et qui peut être plus ou moins ouvelles dans le port-vent et qui peut être plus ou moins ouvelles.

oven d'une disposition particulière. Ce dernier moyen raporté par Seidel ne nous semble pas compréhensible.

SCHWIGEL. Voyez SCHWAGEL.

Scie à chantourner, T. III, § 20.

Scie mecanique verticale, T. III, § 23.

Scie à scier des tuyaux, T. I, nº 37. On se sert de cette scie uand on fait des coupes pour couder les tuyaux d'étain ou 'étoffe et les petits porte-vent.

Scien les touches des claviers. Voyez CLAVIER.

SECRET DU VENT. Voyez LAYE.

Seize Pieds ouvert, jeu de l'orgue. Son diapason, T. I, 205.

Seize pieds bouché, T. I, no 133, 208, 209, 210; T. III, 132, pages 120 et 122.

SÉPARATION DES VENTS. On entend par cette expression une u plusieurs divisions distinctes et séparées dans la soufflerie l'un grand orgue, en sorte qu'une partie des soufflets fournit e vent à certains sommiers, et l'autre partie le fournit à d'aures sommiers, sans que ces deux parties de la soufflerie aient ucune communication ensemble. Cette séparation des vents été ingénieusement imaginée pour éviter les altérations. Elle se fait ordinairement en deux parties, quelquefois en trois, et même en quatre si l'orgue est très-grand. T. II, nos 800, 1010, 1011.

SERPENT, du latin serpens, en italien serpente, en allemand schlangenrohr (tuyau à serpent), ophycléide. C'est un jeu d'anche dans la pédale de seize pieds. Le son en est plus faible que celui de la posaune, mais plus fort que celui du fagott ou basson. Ce jeu imite l'instrument du même nom dans la musique militaire.

SERTIN. C'est un jeu d'anche de huit pieds qui se trouve au clavier inférieur dans l'orgue de l'église des moines de St-Paul à Leipsig. C'est probablement la même chose que le sordun.

SESQUIALTER, Sesquialtera, Zynk. C'est un jeu composé de deux rangées de tuyaux en étain ou en étoffe, du diapason du principal; il se compose d'une quinte et d'une tierce supérieure, de manière que les deux rangées donnent une grande sixte. Ainsi, sur la touche c¹, on entend g¹, e². Le premier g est de deux pieds deux-tiers, et la tierce e, de un pied troiscirquièmes. Dans ce cas, ce jeu a quelque ressemblance avec

le scharf. L'expression zynk ou zichk, qu'on trouve du orgues anciens, a souvent la même signification qu' sesquialter.

SESQUIOCTAVA. C'est une dénomination inexacte de la qu'on appelle aussi quelquefois sesquiquarta. Cette de expression convient mieux, car elle indique une qui demie en comptant de haut en bas. On arrive slors à la mete qui est la tierce inférieure de la note d'oi parti.

Sexta, qui se trouve dans de vieux orgnes, estinerale registre qui porte ce nom n'est en réalité que la les périeure à l'octave de trois pieds. Mais il forme la term dessus de la quinte, et, se trouvant avec elle sur la chape, il produit le sesquialtera dont il est question comme

SICILIENNE. Poyez Salicional.

SIFFLOT, SIEFFLOT, SIFFLIT (venant probableses du ricais siffler), SUFFLOT, SUIFLOT, SIBFLOT. Touts exercision indiquent des registres de flûte d'un large disposition ou en étoffe, d'un pied et de deux pieds. C'el m print de valeur.

Singend (chantant). C'est un adjectif par leque of finit d'anciens jeux qui convenzient à la méledie et fit talent assez exactement le chant de la voix humin exemple, le singend regal.

Sirèn**e** acoustique, T. III, § 91.

Solacinal. Poyez Salicional.

Sommier. Description générale des sommiers de pespèces, T. I, nºs 265 à 311.

Construction d'un très-grand sommier, T. I, net 11011

nº 303, 60 t à 6 t 4.

Construction d'un grand sommier de pédale, T. I, 1 à 622.

Construction d'un sommier de récit, T. I, nos 622 à 621 d'un sommier d'écho, T. I, nos 625 à 625

Réflexions sur tous ces sommiers, T. I, nº 628. Calcul des dimensions des sommiers et leur constrat

T. III, § 161 à 193.

Sommier pour un orgue expressif, T. III, § 302.

Son. Sa définition, T. III, § 68.

nation du son dans les tuyaux à bouche, T. III, § 77.

_ dans les jeux d'anches, T. III, § 89.

isité du son, T. III, § 87.

smission du son, T. III, § 82.

produit par la coïncidence des vibrations de deux corps, \$ 84.

re des sons, T. 111, \$ 97.

harmoniques, T. III, \$ 79, 80, 81.

ie. Mot allemand qui signifie soleil. C'est un registre aire qui donne un mouvement de rotation à un soleil su-dessus de l'orgue. Le soleil tournant de l'orgue de St-Pierre à Gærlitz, fait jouer quatre clochettes coegcices dispositions, ainsi que les cymbelstern dont on a rlé, ne sont que des puérilités indignes de la gravité de . Voyez la Notice historique, T. I, p. L.

IER, Résonner. (Voyez Résonner.)

ravertir le sonneur, et une autre qu'on sonne du chœur révenir l'organiste. Il vaut mieux remplacer cette derar un balancier qui pent, sans bruit, avertir l'organiste temps de terminer son morceau.

n jeu d'anche bouché de huit ou de seize pieds, d'un son mais agréable, qui se trouve au clavier et à la pédale. ps sont cachés dans des boîtes particulières en bois dans des étuis, ce qui amortit considérablement le son. jordun-regal et le grobsordun-regal sont des régales les à la manière du sordun.

BASSEMENT. C'est le massif ou corps d'en bas d'un buffet e.

DER (manière de), T. II, nº 884 à 889, 903, 926, 927. der les grands biseaux, T. II, nº 910, 911.

les petits biseaux; T. II, nos 929, 930.

et monter le corps d'un tuyau avec son pied, T. II, 2, 913.

der les bagues aux jeux d'anches, T. II, n° 944.

les noyaux, T, II, n° 945.

les écussons aux tuyaux de montre, T. II, n° 905

DURE, il y en a de quatre espèces. Sa composition, T. cteur d'Orgues, tome 3.

II, no got, go2. La soudure forte ou soudure à les pour le cuivre; on l'emploie principalement pour le anches qu'on ne veut pas estamper, et au bout des rapporte un morceau, T. III, S 155.

Soufflerie. C'est le local où sont posés les souffles. tend aussi par ce terme l'ensemble des soufflets poss : place. T. I, page 96; T. I, nº 356 à 369; T.III, \$210

Poser la soufflerie, T. II, nº 981 à 990.

Soufflerie à intensité variable, T. III, § 230, 2841. Dimension de la soufflerie, T. III, § 232.

Evaluation de la force motrice pour faire agir me flerie, T. III, § 233.

Altération et houppements dans la souffierie. You faire disparaître, T. III, \$ 234, 235, 236.

Soufflets cuneiformes. Leur description, I.I., 1956 Construction des soufflets cunéiformes, T. I., 5-131 Leurs défauts, T. III, § 219 à 224.

Soufflets doubles. Ce sont ceux des organis où l'on souffie avec le pied. Ils peuvent en cité ou en lanterne; la partie inférieure que l'on appe peut s'ouvrir aussi carrément, comme le réserront du le On obtient ainsi le double de vent.

Soufflets en lanterne, T. III, § 224.

à plis renversés, T. III, § 225, 231.

à différentes pressions, T III, § 227 127

Charge des soufflets, T. III, § 231.

Manière de calculer exactement la capacité du Note du \$ 111, T. III.

Soufflures. Communication du vent d'un toyal tre par dessous les registres on par dessous les distingue ce défaut d'avec les emprunts, quoique la en soit le même; ceux-ci viennent toujours d'ane dispositione tables des sommiers avec les barres, ou bien de felle dernières.

Soupapes des sommiers, T. I, nos 227, 280, 284, 15 294, § 203 à 208.

Les faire et les garnir, T. I, nº 557 à 565; T. Ill. Les placer dans la laye, T. I, nos 566, 568; T. III.

Remettre une soupape qui serait éreintée T. II, nos 1183, 1189.

Déterminer la grandeur des soupapes, T. III, § 193.

— leur forme la plus avantageuse, T. III, § 200

Déterminer leur position, T. III, \$ 201 à 202.

Moyens de diminuer la résistance que l'air oppose à leur verture, T. III, \$ 209.

Soupapes de l'orgue de Birmingham, T. III, § 210.

isopneumes, T. III, § 211.

Tirage des soupapes, T. III, § 213.

Soupapes brisées, T. III, § 288, 289, 291. Voyez Erard iographie, page 432).

Soupapes A BASCULE. On fait ainsi quelquefois les soupapes ur éviter d'employer des bascules brisées pour les faire vrir. Il vaut mieux les mettre à pivot que de les coller. On it une de ces soupapes en q, fiq. 604, Pl. 22.

Soupapes des soufflets, leur description, T. I, no 358, 361.

Les faire, les garnir, T. II, 783 à 786; T. III, § 237, page 3.

SOUPAPES DES GOSIERS, T. I, no 361, 362, 363; T. II, 788, 97, 808; T. III, § 223.

Soupape du tremblant doux, T. I, nº 369 à 374.

du tremblant à vent perdu, T. I, no 374 à 377.

Spernventil, nom que les Allemands donnent à un restre qui ferme une soupape pour empêcher le vent d'arriver uns la laye.

Spiegelregister, nom allemand d'un registre secondaire ni ferme les volets d'un miroir placé de manière à laisser

pir à l'organiste ce qui se passe dans le chœur.

SPIELFLÖTE, SPILLFLÖTE, SPILLPIPE ou SPINDELFLÖTE (flûte 1 fuseau). C'est un jeu de flûte onvert de huit, de quatre et e deux pieds, qui doit probablement son nom à la petitesse e ses tuyanx. Ceux-ci sont en étain, munis d'oreilles, cylin-riques au milieu et en pointe à la partie supérieure, mais es pointes sont plus aiguës que celles du flachflôte.

Spitzflote. Voyez flûte en fuseau.

STABLEPIEL (jeu d'acier). C'est une espèce de carillon, avec 1 différence que le son n'est pas produit par des cloches, nais par des verges d'acier placées horizontalement dans l'inérieur de l'orgue au-dessus du clavier. Ces verges sont mises en vibration par de petits marteaux auxquels communiques les touches du clavier. Ce registre nes'étend que dans les octaves supérieures, ou à commencer du la. Dans le grand orgue de la cathédrale de Mersbourg, il est à l'unisson du quatre pieds.

STAMENTINPFEIPE. Poyez Schwagel.

STARK (fort). C'est un adjectif allemand que l'on joint se nom d'un jeu pour indiquer qu'il est d'un son plus fort qu'à l'ordinaire; par exemple: Starkgedact, Starkposaune.

STATIQUE. C'est la science de l'équilibre dans la composition des machines. T. I, n° 1 à 33.

STERN, mot allemand qui signifie étoile. Voyez ETOILE.

STILL. C'est un adjectif allemand qui se place devant le nom d'un jeu pour indiquer que le son en est très-doux: Stillgedact. T. III, page 120.

STRATARMONICO, nom italien tiré du grec et qui signifie harmonie militaire. Voyez à la Biographie, Cavioli.

SUABILE. C'est un jeu de flûte de huit pieds d'un son agréable et qui convient bien aux morceaux doux et lents. Ce jeu s'appelle aussi flûte anglaise.

Subbass. C'est le nom par lequel les Allemands désignent un jeu bouché de seize pieds, d'un large diapason, qu'ils emploient à la pédale. Lorsqu'il sonne le trente-deux pieds, il prend le nom d'untersatzon major bass, maxima pileata, major Bordun.

Surroqué. Se dit des tuyaux qu'une trop grande quantité d'air empêche de parler.

SUBPRINCIPAL. Est le nom qu'on donne souvent en Allemague au principal de trente-deux pieds.

Subtil. Adjectif allemand qu'on emploie pour indiquer qu'un jeu n'est ni trop fort, ni trop faible. Par exemple, on dit: subtil regal.

SUFZFLÖTE. Voyes Dolce.

SUFLLÖTE et SUIPLÖT. Voyez SIFFLOT.

SUPER. Lorsqu'il existe dans un orgue plusieurs jeux de même espèce, mais accordés à l'octave l'un de l'autre, on ajoute au plus petit le mot latin super qui signifie sur. Ainsi, super octave signifie un jeu à l'octave supérieure d'un autre jeu. Ce mot est l'opposé de sub.

PORTS des faux sommiers, T. III, § 192.

DUN. Voyez Sordun.

GL. C'est la mêmelchose que Schwagel.

BSTRIS. Voyez WALDFLÖTE (flûte des bois).

T

LE D'ÉTAIN ou d'ÉTOFFE, dont on fait les tuyaux de l'ores couler (Voyez fondre).

LE A FONDRE. Différentes manières de les construire, T. 843, 846.

LE d'un sommier, T. I, nº 267, 268; T. III, § 175 à 192. aire et la coller, T. I, nº 485 à 492.

ue en table (Voyez ORGUE).

LEAU de tous les jeux de l'orgue, T. I, nº 130 à 178, la planche 6.)

LE DES SOUFFLETS, T. I, no 357 à 359. Frentes manières de les construire, T. II, no 734 à 745; \$ 237.

TÉE. C'est une note dont on n'entend que le comment et dont le reste est en silence, pour n'en faire sentir tact. Elle vaut ordinairement le quart d'une croche ou tième d'une noire. T. III, § 418.

taille, la moyenne et la menue. T. I, no 124, 127. Mais il ve bien des jeux d'une dimension intermédiaire, et l'on n juger d'après les tableaux des diapasons qui se tron1. HI, pages 68 à 93, et 96 à 101.

a aussi différentes tailles pour les jeux d'anche, T. I,

ller les tuyaux de montre, T. II, nº 889.

ller leurs pieds, T. II, nº 890.

les autres jeux à bouche, T. II, nos 920, 922.

les tuyaux coniques, comme les bombardes, les trom-, les clairons. T. II, nº 943.

ller leurs pieds, T. II, no 946.

- un cromorne, T. II, nº 952.
- la voix humaine, T. II, nº 953.
- le hauthois, T. II, no 954.
- le basson, T. III, \$ 157.

Talons des touches des claviers à la main, T. I, will Les faire et les poser, T. II, nos 675, 676.

TAMBOUR. Voyet PAUKE.

Tamis. Voyez Faux sommiers. T. III, § 183, 184, 185, h 187, 188, 189.

TAMPONS. Voyez fermeture des sommiers.

T. III. § 148.

TARAUDER. C'est tailler en vis un cylindre, ou bien rel un trou en vis pour recevoir une vis. Les ouvriers diestes vis mâle et une vis semelle pour exprimer l'une et l'anne mais on se sert ordinairement du mot écros pour despri pièce dans laquelle entre la vis.

TARDIF. On le dit d'un tuyan, quel qu'il soit, qued le à parler.

TARRIÈRES pointues, T. I, nº 94, 95.

TEMPÉRAMENT. Voyez PARTITION.

TENAILLE à couper. Ce sont des tenailles tranchaits on fait un fréquent usage pour couper le fil-de-feret de la couper le fil-de-fer

Tenailles à tirer, T. III, § 24.

Tenon. C'est le bout d'une pièce de bois ou de qu'inditable de façon à entrer juste dans une mortain

TENUE. En général, c'est la partie parlante des note longueur varie suivant le genre d'expression qu'il con donner à un morceau de musique. Elle est détermine longueur des silences nécessaires à l'articulation de la me

La tenue proprement dite, s'enteud de la partie par d'une note dont la lougueur excède la valeur d'une in

La tenue simple est celle qui n'exprime qu'un sont toutes les tactées et les notes sans agréments.

La tenue composée est celle qui exprime plusieurs de ternativement modulés, dont l'ensemble concourt à mer qu'une seule note, tels que sont tous les agréments.

La tenue finale est la partie parlante qui termine la agréments.

TERRA MERITA, Curcuma longa, souchet des Indes. La de cette plante sert dans la composition du vernis [46] colorer en jaune. Voyez VERNIS.

TEATIAN, Les Allemands donnent ce nom à un jes ?

tinguent du jeu de tierce. Il consiste en deux rangées de paux qui forment le rapport inverse du sesquialtera et ont e harmonie plus tranchante. Il se compose de la tierce is pieds un cinquième et de la quinte deux pieds deux tiers; de la tierce un pied trois cinquièmes et de la quinte un ed un tiers. Dans quelques orgues on trouve ce registre aussi rois rangées composées de l'octave quatre pieds, de la tierce pieds un cinquième, et de la quinte deux pieds deux ers.

TERTE. Mot allemand qui signifie tierce. Voyez TIERCE.

Théorbe. C'est un ancien jeu d'anche de quatre pieds et sut-être aussi de huit pieds, qui était placé au clavier à la ain, et qui, d'après les auteurs, aurait dû imiter le son de incien instrument appelé théorbe on basslaute, qui avait quapre ou quinze cordes.

Théorèmes les plus nécessaires de l'arithmétique, de la géolétrie, de la mécanique et de la pneumatique, T. III, § 26 à 7.

THUBAL, nom que les Allemands dounaient à un jeu d'orque que l'on présume être la même chose que le jubal.

Thurschweller. Voyer Schweller.

Tibia, signifie une flûte.

Tibia angusta. Expression latine qui signifie flûte étroite. On l'emploie quelquefois pour désigner le dolsfiote d'un petit dispason.

Tibia major. Voyez Bordun.

Tibia sylvestris. Voyez WALDFLÖTB.

Tibia transversa ou traversa. Voyez FLUTE TRAVERSIÈRE.

Tibia vulgaris. Voyez Blockflöte.

Tierce, jeu de l'orgue. Il y en a de deux espèces, sans y comprendre la grosse et la menue taille.

La grosse tierce est accordée à la tierce majeure au-dessus

du prestant. T. I, nº 139, 219, 220.

La tierce est accordée à la tierce majeure au-dessus de la doublette. T. I, no 143, 219, 221.

Tierce de grosse taille, nos 219, 221.

Tierce de menue taille, nos 222.

TILLEUL. C'est un bois blanc très-bon pour faire des claviers et quelques autres objets de mécanique; il se coupe parfaitement dans tous les sens, mais il faut le choisir de si bien droit et n'en pas prendre ce qui approche la racine.

Timbre. Ce sont des hémisphères en métal de cloche dont pu fait les jeux de carillon dans quelques orgues.

TIMBRE DES SONS, T. III, \$ 97.

Tirages. Ce sont toutes les pièces, comme les vergettes, mi servent à faire ouvrir les soupapes en tirant.

Tirage des soupapes, T. III, nº 213.

Tirants des registres. Leur description générale, T. I, mº 349 à 356.

Tirasse. On nomme ainsi un clavier de pédale qui tire or fait baisser seulement les basses des touches du clavier à la main. On fait ordinairement une tirasse dans un petit orgue où il n'y a point de pédales séparées.

Tire-Bourne (ressort en). C'est ordinairement celui du tremblant fort. T. I, nº 374. On en fait de plusieurs autres manières.

Ton dechapelle, T. II, nº 1112.

— de l'Opéra, ou du Conservatoire, ou d'orchestre, T. II, n° 1112; T. III, § 437.

- de chambre. Voyez Cammer et la Notice historique, T. I, page XLIX.

Tonotechnie. Mot formé du grec qui signifie l'art du ton, d'où l'on fait l'art de noter. T. III, § 417 à 436.

Tondre. Les rouleaux de l'abrégé ne doivent pas être sujets à se tordre. T. II, nº 698 à 703.

Tonsellum, nom que l'on donnait anciennement aux orgues composés de deux, trois ou quatre jeux accordés à la quinte ou à l'octave.

Touche. Voyez Clavier à la main.

Tourelles d'un buffet d'orgues, T. I, no 259. Voyez Bur-

Tourillon. C'est un gros pivot. On nomme encore tourillon dans l'abrégé, les petites pièces fixes et percées, dans lesquelles les pivots des rouleaux tournent. On en fait en bois et en laiton. T. I, n° 335 à 338.

Faire les tourillons de bois, T. II, no 705, 706.

Il vant mieux faire rouler l'axe du rouleau dans le cuit que dans le bois, A cet effet, on perce le tourillon dans toute isseur, avec une mèche anglaise; on colle dans le trou ndelle de cuir à semelle faite avec l'outil décrit T III, n l'affleure avec l'intérieur du tourillon, et l'on en it le point de centre pour que le pivot y tourne bien nt, mais sans ballotter.

e les tourillons en laiton, T. II, no 708, 709.

ANANTS DE BOIS, T. I, nos 349, 351; T. II, no 720 à

rnants de fer, T. II, nº 723 à 728.

RNE-A-GAUCHE. Voyez GRIFFE.

RNE-VIS , T. III , \$ 5.

CE-BOUCHES, T. I, Do 52.

CE-PIEDS, T. I, nº 53.

NSPOSITEUR (clavier), T. III, § 265. Voyez aussi l'article à la Biographie.

PÈZE, T. III, § 33. Le mesurer, § 58.

L'ERSE. C'est une pièce de bois ou de quelque métal, qui, un assemblage, est ordinairement horizontale, et porte nons.

EMBLANT DOUX, T. I, no 369 à 374.

гоят, Т. I, nº 374 à 377.

es qu'il est utile de connaître pour noter sur les cylindres isique de différentes époques.

cadence brisée, est celle qui commence sans tenue. Voyez

cadence double, est celle qui emploie la totalité de la

cadence pleine, est celle qui commence par une tenue sur te supérieure. Voyez. TENUE.

le commencement et qui augmentent de vitesse insensilent jusqu'à la fin.

RÉMOLO. C'est un tremblant à vent perdu, mais dont les lations faibles et rapides imitent assez bien la vibration le voix expressive. On le nomme aussi tremblant anglais.

RENTE-DRUX PIRDS, jeu de l'orgue, T. I, nos 112, 113.

116, 117, 119, 120, 124, 128, 130, 131. Son dispusa. nº 204, 233. Voyez aussi T. III, page 68 à 102, 1411

TRÉTEAU DES BASCULES DES SOUFFLETS, T. I. nº 36,3 nière de les poser, T. II, nº 984 à 987.

TRIANGLE, T. III, \$ 31. Le mesurer, \$ 55, 56; kt.

§ 62, 63. TRICHTERREGAL, mot allemand que signifie régale : tonnoir. C'est un jeu d'anche sonnant huit pieds, qui nom à la forme conique de ses corps.

TRILLE ou cadence ou tremblement. Voyez TREE

TRINGLE. C'est une pièce de bois écarrie, longue. et étroite. C'est aussi une verge de fer ou de que fin métal, qui est ronde ou plate, étroite et mince.

TRINGLER un sommier. C'est garnir de tringles de bris. gravures par dessous. T. I, no 598.

TRINONA. C'est le nom d'un registre de fin missione agréable, d'un petit diapason et dont le son el migre celui de la gambe. On le fait en bois et on la maria pieds ou huit pieds.

TROMBA. Voyez TROMPETTE.

TROMBONE. Voyez Posaune.

TROMMEL. Voyez PAUKE.

TROMPETTE, jeu de l'orgue. Description de toutes et l' T. I, nº 160 à 164, 170. Son diapason, T. I, nº 2391 Quantité d'air qu'elle emploie, T. III, § 132, page 121.

TROUS DES SOMMIERS, T. I, nº 500.

des registres et des chapes, T. I, nº 519. Leur grandeur, T. I, nº 520 à 526.

TROUVER les mesures convenables pour placer le M's sur un sommier sans qu'on soit obligé d'en poster un T. I, nº 650.

TUBA. Voyez TROMPETTE.

TUBAL FLÖTE. Voyez THUBAL OU JUBAL.

TURLUTAINE. Voyez SERINETTE.

TUYAU DE TON, T. I, nº 98. TUYAUX D'ORGUE. Ce sont les tuyaux soit à bouche. anche, qui produisent les sons de l'orgue. On fait les uns ent les autres en étoffe, d'autres en bois, selon la qualité de p aploie bien rarement d'autres matières. Le zinc sert unt quelquefois pour les grands tuyaux de bombarde. eux de l'orgue.

épaisseur, T. III, § 133.

poids. Voyez Poids.

ux de bois, T. III, § 146 à 153.

ANUM. Voyez PAUKE.

TONE. Notice historique, T. I, page LXIII.

\mathbf{U}

LUFENDE, mot allemand. Voyez Sonne.

A MARIS, onde marine. Jeu d'orgue de la nature des flûtes. fait de huit pieds, en étain, en étoffe ou en bois, et on le un peu plus haut que les autres registres, d'où résulte qui rappelle les ondulations douces des vagues de la n produit aussi le même effet au moyen de tuyaux à s lèvres.

ERSATZ major, ou major bass, maxima pileata, noms; Allemands donnent au bourdon de trente-deux pieds. t untersatz, qui signifie placé au-dessous, indique que ce : le plus grave de l'orgue. On fait ce jeu en bois pour ale, et quoique seul il ne produise qu'un murmure plu-'un son appréciable, lorsqu'il est combiné avec des seize et des huit pieds, il donne à l'orgue une plénitude et ajesté extraordinaires.

V

LEUR DES NOTES. La durée du temps qui détermine leur leur totale.

leur totale des notes. Elle comprend la tenue et le side la note.

RLOPE A ONGLET pour raboter le parchemin, T. I, nº555.

INT (le), est un air comprimé et poussé avec un certaine par la pression des soufflets, T. II, nº 730.

INTAUX. Voyez Soupapes des soufflets.

ENTIL, mot que les Allemands placent sous le registre qui le la soupape d'arrêt pour empêcher le vent d'entrer dans mmier.

ERGETTES. Petites tringles de bois de chêne, et mieux de

sapin, qui forment les tirages pour ouvrir les soupapes de sommiers. T. I, no 335; T. III, § 347, 348, 349.

Les garnir de fil de laiton, T. II, nº 1015; T. III, § 350.

Les garnir en filasse, T. III, § 351.

Les rallonger, T. II, no 1018; T. III, \$ 349.

Vérification d'un orgue. Manière de la faire, T. l. nº 1248.

Modèle du procès-verbal de vérification, T. II, nº 1253.

VERNIR les tuyaux de montre, T. II, nº 918.

VERNIS pour les tuyaux de montre. Il est dit, T. II, no già à la page 139, ligne 6, que le matras doit être au moins den fois plus grand qu'il ne faut, lisez trois fois au moins plus grand qu'il ne faut; en sorte que lorsque l'esprit-de-vin y sera avecle autres drogues, il s'y trouve au moins deux tiers de vide; a quand même il y aurait plus d'espace, ce ne serait que mient

On a dit aussi au deuxième alinéa qu'il faut faire chaulter le tuyau. Comme cette opération est très-emberrassante et qu'il faut bien des soins pour faire chauffer ainsi de grandituyaux, on peut s'en dispenser en passant d'abord à froid une couche de vernis à l'esprit-de-vin, tel qu'il est décrit, si lorsque cette couche est sèche, en en donnant une autre avec un vernis gras qui rendra la transparence à l'autre vernis. Voici la composition de ce vernis:

On commencera par préparer 5 hectogrammes (1 livre) d'huile de lin. A cet effet, on la mettra dans un pot de terre avec 30 grammes (1 once) de litharge, 5 grammes (12 once) de céruse calcinée et 15 grammes (172 ouce) de talc ou de pierre à Jèsus; en tout 60 grammes (2 onces) de matière. On fail bouillir le tout à un feu doux et égal, pendant environ dent heures, en remuant souvent de peur que l'huile ne noircisse. Quand elle moussera, il faudra l'écumer. Lorsque l'écume commencera à devenir rousse, l'huile sera suffisamment cuits et dégraissée. On l'ôtera du feu, et on la laissera reposer pendant plusieurs jours.

Lorsqu'en veudra faire le vernis, on prendra un poi de terre plombé, qui supporte bien le feu et qui soit sept on huit fois plus grand qu'il ne faut; on y mettra 250 gramme (1) 2 livre) de la plus belle gomme copale, la plus blanche et la plus transparente. On la concassera en petits morceau comme des fèves, sans la réduire en poudre. On mettra a pot sur un fourneau très-ardent et sans flamme. On fait

ainsi cette gomme en la remuant très-souvent avec tule de fer ou de cuivre. Lorsque la gomme monte en t et qu'elle risque de se répandre au-dehors, on ôte ement le pot du feu et on l'emporte à quelque disdu côté convenable pour que la fumée n'aille point

fourneau, et on le posera sur une planche de boiscemuera la matière jusqu'à ce qu'elle soit descendue. eportera sur le feu. Lorsqu'elle remontera encore, on era le pot sur la planche comme la première fois. Orment, lorsque la gomme est montée ainsi jusqu'à trois le se trouve assez fondue. Il vaudrait mieux qu'elle ne pas tout-à-fait, que de risquer de la laisser trop longsur le feu, ce qui noircirait le vernis.

lant le temps que la gomme copale fondra, on fera er sur un réchaud 185 grammes (6 onces) d'huile de parée comme il a été dit ci-dessus, et qu'on aura mise n autre vase. Le plus commode pour cela est un biberon

lade, fait d'une terre qui aille au feu.

sque la gomme copale sera fondue, ou presque fondue -chaude, le pot étant sur le feu, on y versera fort lent, et comme en petit fil, l'huile de lin très-chaude, en int continuellement avec l'autre main. On laissera ene pot sur le feu pendant une demi-minute, en remuant irs, pour que la gomme copale se mêle bien avec l'huile. Il faut observer que tout le succès de la manipulation vernis dépend beaucoup de ce mélange. Pour peu qu'on mal, le mélange ne se fait pas. Pour qu'il réussisse, t que la gomme copale soit bien chaude et l'huile de lin, et la verser en petit filet, en la remuant toujours.

mélange étant bien fait, on rapportera le pot sur la che et en remuant toujours; on attendra que la plus de chaleur soit passée; alors on y mettra 725 grammes vre 4 onces) d'essence de térebenthine froide, mais on versera que très-peu au commencement. Il s'excitera assez grande fermentation qui fera beaucoup monter la ma
2. On remettra encore un peu d'essence; enfin, lorsqu'il ne îtra plus de fermentation, on versera continuellement, en uant toujours, jusqu'à ce que toute la quantité de 725 mmes (1 livre 4 onces) y soit. Alors le vernis sera fini. squ'il sera un peu plus refroidi, on le passera au travers 1 linge. C'est alors qu'ou verra si toute la gomme copale aura fondue. Si cela est, ce sera une marque qu'on aura laissé

la gomme trop longtemps sur le seu. S'il en rest pa grains qui n'aient pas été fondus, on aura bien seu mettra de vernis dans des bouteilles qu'on tiendra les

chées pour qu'il ne s'épaisse pas.

Comme les matières qui entrent dans ce versis sont funimables, il faudra avoir tout auprès du fourseau distant serviette pliée en quatre dans l'ean. Si le les dans le pôt, on le couvrirrit promptement avec cette moultiée et tant soit peu tordue, afin qu'il ne tomben dans le vernis. On ne laissera cette serviette qu'un le pot, elle étérodra le feu sur-le-champ. Il convient projedis ce vernis en plein air ou sous une voîte.

On ne doit pas se servir deux fois du même por per

le verms.

Quoique ce vernis gras soit bien convenable por reint de la seit en convenable por reint de la seit en convenable por reint de la seit en core plus Blanc, on peut le blanchir de la marchir de la mar

vante.

On commencera par faire distiller l'essence de l'ante d'eau qu'on mettra dans un l'aver où de civre. Il viendra autant d'eau que d'esse le récipient. On séparera aisement l'une de l'aute d'un entonnoir de verre. On mettra le doigt au pell l'entonnoir pour le boucher, on y versera ce qui ser l'eau ira tout de suité au fond; l'essence surnagera (le d'entonnoir, l'eau s'écoulera, et ai verra que l'essence arrivera à cet orifice, on le femme aura ainsi l'essence toute pure sans eau.

On prendra plusieurs assiettes de faience, les met fondes, on y mettra du vernis jusqu'à moitie, et on s' de les remplir avec l'essence distillée; on mélera like et on l'exposera au grand soleil d'été. Cette essence rera dans deux où trois jours, selon l'ardeur du soleil le vernis sera revenu à sa première consistance, on mu de l'essence comme la première fois. On réitérera celle tion trois ou quatre fois. On verra que chaque operation trois ou quatre fois. Enfin, la dernière fois on laiste porer jusqu'à ce que le vernis soit revenu à la membrance qu'il avait l'orsqu'on l'a mis dans les assiettes faisait pas distiller l'essence, elle laisserait dans le vernis faisait pas distiller l'essence, elle laisserait dans le vernis espèce de galipot qui diminuerait sa qualité. La distillève à l'essence la plus grande partie de cette sub-

employait l'essence distillée quand on fait le vernis

en serait meilleur.

n'on voudra passer sur les tuyanx du vernis à dorer, ra se servir d'abord de celui qui est décrit T. II, dernier alinéa), et 140; ou mieux de celui dont ons donner la recette ci-après. On en donnera une le tuyau étant froid), le plus uniment qu'il sera; lorsqu'il sera sec, on passera par-dessus cette couche re couche du vernis gras qu'on fera de la manière

22 250 grammes (172 livre) de karabé janne, yous le adre comme il a eté dit plus haut de la gomme cous y mêlerez 183 grammes (6 onces) d'huile de lin et 750 grammes (1 livre 172) d'essence de térébent a manipulation sera exactement la même que celle qui adiquée, mais il faut qu'auparavant cette essence spit

de la manière suivante.

en prendrez i kilogramme (2 livres) que vous metins un autre pot; vous y jeterez 30 gran mas (1 once)
ame-gutte en poudre, 15 grammes (172 once) de sang
yon en poudre, 30 grammes (1 once) de safran en
30 grammes (1 once) de roucou en poudre, 23
aes (6 gros) d'aloès succotrin concassé; vous ferez chanfisence avec toutes ces poudres, bien doucement et à petit
iendant une demi-heure, en remnant souvent avec une
e. Il faut ainsi préparer l'essence d'avance, afin qu'elle
temps de se clarifier avant de faire le vernis; on bien,
a est pressé, on la filtrera au papier gris. C'est cette estainsi préparée et colorée qu'on mélera au vernis propreter la couleur d'or.

tte façon de colorer en or, c'est-à-dire ces deux rerpises, l'un à l'esprit-de-vin et l'autre qui est un vernis grat ment coloré, est propre non-seulement pour les tuyaux veut faire paraître dorés, mais encore à être applisur les sculptures, figures et ornements en bois qu'ou it auparavant argentés avec des feuilles d'argent, soit à étrempe, soit à l'huile. On y passers d'abord une couche ernis doré à l'esprit-de-vin; on donners ensuite une aucouche de vernis gras coloré en or : cela imitera fort bien orure et durers fort longtemps dans toute sa beauté. Au e, il ne faudra pas s'étonner si cette espèce de dorure a cord trop de touleur, elle pâlirs suffisamment dans la suite, cord trop de touleur, elle pâlirs suffisamment dans la suite,

et elle viendra d'elle-même au ton qu'il convient. Ses terons ici une autre recette du vernis à dorer, fai se l'esprit-de-vin pour en appliquer une première es froid. On la pourra substituer à celle qu'on a indique

page 139.

Prenez un kilogramme d'esprit-de-vin, 125 gramme onces) de gomme-laque plate, autrement dit en feuilis. très-fin, et passée au tamis de soie fin; 46 grammes (1)2: de terra-merita rouge en poudre; 15 grammes (1)2 % sang de dragon concassé (il faut le choisir le plus haut leur, et préférablement celui qu'on trouve en gross il faut rejeter celui qu'on vend en petits pains pains grammes (6 gros) de gomme-gutte concassée, 1) (6 gros) de safran en poudre, 21 grammes (5 grosin 21. concassé, 23 grammes (6 gros) d'aloès succotrin.

Faites dissoudre la gomme-laque toute seule de-vin, en la faisant chauffer au bain-marie passir quatre heures, de la même manière et avec les mes. cautions qu'on a expliquées page 140. L'infasion décoiffez le matras et jetez-y toutes les autres dresse coifferez de rechef le matras tout comme la première y ferez un trou avec une épingle, etc. Vous ferez encore le tout de même et autant de temps; vous le remair Quand le vernis sera fini, vous le filtrerez au traves pier gris et vous le mettrez dans des bouteilles que ros. drez bien bouchées.

Il est mieux de filtrer ainsi le vernis à l'esprit-de d'attendre qu'il se clarifie de lui-même; il reste tou & fond de la bouteille un dépôt qui trouble le vernis p. qu'on le remue. Si on le tire au clair, on en perd une considerable qui demeure dans le matras avec a par drogues qui ne fond point; au lieu qu'en le filtraul. fond du matras reste à sec sur le papier gris. Au rest. trouvait le vernis trop épais, et qu'il ne pût point travers du papier gris, on mettrait 60, 90 ou 120 gran 3 ou 4 onces) d'esprit-de-vin qu'on mélerait bien dans tras avec le vernis sans qu'il fût nécessaire de le chaute vantage.

On ne donnera aucune autre préparation à la gome en branches, que de la mettre en poudre très-fine, blanchir comme il est marqué page 140. La coulent qu'elle contient y est nécessaire pour le vernis à dors.

DES TERMES DU FACTEUR D'ORGUES.

IRGINEA. Jungfernstimme, en Allemand. Voyez Voix et Jungfernregal.

RIS (tibia). Voyez BLOCKFLÖTB.

W

l'Allemagne un jeu de flûte ouvert, d'un large diapatain, en étoffe, quelquefois aussi en bois, de huit pieds, sieds, deux pieds et un pied. La qualité de son de ce rien de bien remarquable. On trouve ce registre aussi nom de Waldquinte de cinq pieds et demi, deux pieds ers et un pied un tiers.

DHORN, Cornetto di caccia, cor de chasse. Ce sont des nations d'un jeu d'anche assez rare qui se trouve de eds, de quatre pieds et de deux pieds à la pédale. Il imiter l'instrument dont il porte le nom, mais il pa'il n'a réussi à aucun facteur, ce qui est sans doute la pour laquelle on ne le trouve que rarement.

DABLASS. Mot allemand qui signifie laisser partir le l'est un registre secondaire, au moyen duquel on vide fflets lorsqu'on ne veut plus jouer.

Z

ADSCHWELLER. Voyez Schweller.

upérieur du nouvel orgue de Ste-Marie à Wismar. Les x sont en étain et n'ont pas de biseau; mais le diagme est replié à angle droit sur le devant du côté de la he, de manière que la partie supérieure de ce pli étant iveau de la lèvre inférieure, le diaphragme se trouve coup plus bas. Par ce moyen l'air ne peut s'échapper ître la face du pli et le pied du tuyau. Voyez la fig. 988, 3. Elle représente un tuyau en bois de cette espèce. L'air entre par le pied du tuyau ne peut sortir qu'entre la par-verticale a du diaphragme et la lèvre inférieure b. Ce jeu mence au c' et descend jusqu'au son le plus grave du bour. Le son, ainsi que son nom l'indique, en est extrêmement x et agréable.

Cornetà bouquin. C'estun jeu d'anche très-ancien. Il sei de huit pieds et rarement de quatre pieds. On le place vier à la main, et il n'existe que dans les deux octate rieures, c'est-à dire depuis le c' jusqu'au c³. Le corpe entonnoir et d'un large diapason. Le son en est moins a que celui des autres jeux d'anche. Il doit imiter le sinstrument également très-ancien et duquel il porte le construment était tout-à-fait droit ou courbé en la sen, appelé aussi cornettino, allait du d² jusqu'au d³. Le corpe da le zink prend le nom de cornetbass.

RENVOI

DES FIGURES AU TEXTE.

```
1, Pl. 1, Tome 1, art. 1,2 et suivants.
                1, art. 2,9, t. 2, art. 660.
2 - 1
3 — 1
                1, art. 2,12 et suiv.
4 -- 1
                1, art. 16 et suiv.
5 - 1
                1, art. 16 et suiv.
                1, art. 20.
6 - 1
7 — 1
                1, art. 22.
 8 - 1
                1, art. 23.
           9 - 1
                1, art. 24.
                1, art. 25.
10 — 1
11 - 1
                1, art. 26.
12 — 1
13 — 1
                1, art. 26.
                1, art. 28.
14 — 1
15 — 1
                1, art. 28.
                1, art. 29.
           - 1, art. 30,32.
- 1, art. 31,32.
16 - 1
17 - 1
                1, art. 31,32.
                1, art. 34, t. 2, art. 879.
18 - 1
19 — 1
                1, art. 34.
 20 - 1
                1, art. 35, t. 2, art. 879.
 21 - 1
                1, art. 38, t. 2, art. 878.
 22 — 1
                1, art. 39, t. 2, art. 881.
                1, art. 40.
 23 — 1
                1, art. 41, t. 2, art. 882.
 24 — 1
                1, art. 42, t. 2, art. 895.
 25 - 1
                1, art. 49,43.
            26 - 1
 27 — 1
28 — 1
                4, art. 44, t. 2, art. 892.
                1, art. 45.
  29 — 1
                1, art. 45, t. 2, art. 878,892.
  30 - 1
                1, art. 44, t. 2, art. 892.
  31 - 1
                1, art. 46, t. 2, art. 893.
  32 — 1
                1,
                   art. 46.
  33 - 1
                1,
                   art. 46.
```

Fig. 34 1	.Tome1,	art. 46.
35 1	- 1,	art. 47, t. 2, art. 909,92
36 - 1	1,	art. 48, t. 2, art. 878.
37 — 1	. — 1,	art. 49, 4. 2, and 920.
38 — 1	— 1 ,	art. 50, t. 2, art. 920.
		art. 52.
		art. 53.
41 — 1	1,	art. 54, t. 2, art. 924.
42 1	1,	art. 55.
43 — 1	- 4,	art. 56, t. 2, ert. 899.
44 1	— 1,	art. 57, t. 2, art. 944.
		art. 58, t. 2, art. 947.
	<u> </u>	
46 bis. — 1	•	•
	1 — 1.	
		art. 60, t. 2, art. 888.
	— 1,	
	- 1,	
50 bis 1	— 1,	art. 61.
51 1	_ 1,	art. 62, t. 2, art. 850.00
52 1		art. 65, 1. 2, art. 92
53 — 1		art. 64.
55 — 1		art. 65, t. 2, art. 309.
	- 4,	
51 1	,	art. 67, t. 2, art. 915. art. 68, t. 2, art. 891.
59 — 1	- 7	art. 70, t. 2, art. 837.
	_ 1,	art. 70, t. 2, art. 857.
		art. 70, t. 2, art. 857.
60 — 4		art 74.79
61 — 4		art. 71,72. art. 71,72.
	— 1,	
		art. 72,73,248,255.
		art. 72,248, 1. 2, ari. 954
04	F 7	\$ 45 3.
65 — 4	- 1.	art. 72,248, 1. 3, § 155.
66 1	- 1.	art. 72, t. 3, \$ 153.
67 1	- 1.	art. 74. t. 2. art. 956.
68 — 1	- 1.	art. 75, t. 2, art. 956. art. 76, t. 2, art. 955.
69 — 1	- 1,	art. 76, t. 2, art. 955.
70 - 1	- 1,	art. 76,403, 1. 2, art. 968.
	•	

1	1. Tome 1,	art.	77, t. 2, art. 939.
2 —		art.	
3 —			500,519.
4 —			
5 —	1 - 1,	art.	90.
6 —	_	art.	91, t. 2, art. 753.
7 —	1 - 1,	art.	93, 1. 2, art. 1097.
8 —		art.	96,528.
9 —	1 - 1,	art.	97.
o —	1 - 1,	art.	97.
31	1 1,	art.	97. 105,40 2 .
32 —	1 - 1,	art.	99, t. 2, art. 1118.
33 —	1 - 1,	art.	102, t. 2, art. 1155.
34 —	1 - 1,	art.	103, t. 2, art. 1125. 104.
35 —	1 - 1,	art.	104.
36 —	1 - 1,		100; t. 2, art. 1118.
37 —	1 - 1,	art.	110. 110; t. 3, \$ 77.
88 —			
89 —	1 1,	art.	110.
90 —		art.	110.
91 —	1 - 1,	art.	110.
92 —	1 - 1,	art.	110.
93 —	1 - 1,	art.	110.
94, Pl.			124.
95 —	2 — 1,	art.	
96 —	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	124.
97 —	2 — 1,		124.
98 —	2 — 1,	art.	124, t. 2, art. 936.
99 —	2 - 1,	art.	124, t. 2, art. 934.
100 —	2 — 1,	art.	124, t. 2, art. 956.
101 —	2 - 1,	art.	126, t. 2, art. 932.
102 —	2 — 1,	art.	126, t. 2, art. 932.
103	2 - 1,	art.	120.
	2 - 1,		
105 —	2 - 1,	art.	105.
	2 - 1,		
107 -	$2^{\cdot}-1,$	art.	100.
108 —	- 2 — 1,	art.	156, t. 2, art. 976:
109 —	· z — 1,	art.	156,157; t. 2, art: 978.
	-2 -1		
111 -	- 2 - 1,	art.	101.
112 -	- 2 - 14	9198	158, t. 2, art. 978.
1.			



01*			RER VOS
Fig.	113, Pl. 2,	Tome 1,	art. 158, t2, art. 978.
_	114 - 2	 1.	art. 158.
	115 — 2	- 1,	art. 161,942, t. 2, art.
	116 - 2	— 1 ,	art. 162,242, t. 2, art.
	117 — 2	- 1,	art. 162, t. 2, art. 34
	118 — 2	— 1 ,	art. 163,242, t. 2, art.
	119 - 2	— 1,	art. 164.
	120 - 2	- 1,	art. 165,257.
			art. 166,256.
			art. 167.
	123 — 2	- 1,	art. 168.
	124 — 2	— 1 ,	art, 168.
	125 — 2	— 1 ,	ari. 262.
	126 — 2	- 1,	art. 263, t. 3, \$ 381.
	127 - 2	- 1 ,	art. 264, t. 2, 8718, 43.
	128 2	1,	art. 266.
	129 — 2	— 1,	art. 267,489.
	130 — 2	— 1 ,	art. 273,275,546,52.
	131 — 2	— 1 ,	art. 290,301.
		•	art. 291,301.
	133 — 2	<u> </u>	art. 294,557.
	134 — 2	,	art. 294,557.
			art. 272,295.
	136 — 2		
		-	art. 293.
			art. 293.
			art. 292.
	140 - 2	. •	art. 296.
			art. 296.
	142 — 2	1,	art. 292.
	143 — 2	- 1,	art. 296.
	144 — 2	— 1,	art. 295. art. 295,296,556. art. 302.
	145 — 2	— 1,	art. 295,296,536.
	146 — 2	— 1,	art. 302.
	147 — 2	- 1,	art. 302.
	148, Pl. 3	- 1,	art. 277,377 et suiv. 563,5 art. 280,377 et suiv. 393,5
	149 - 3	1,	art. 280,377 of suiv. 395,52
4 2 4	100 - 3	— 1.	art. 279,631. art. 279. art. 281,282,565,579. art. 283,480.
)GE	1015. — 3 Ara —	- 1,	art. 279.
	101 — 3 489 _ 7		art. 281,282,565,579.
159	bis. — 3		
~~~	~ J	<b>—</b> 1,	art. 283,480.

```
ig. 453, Pl. 3, Tome 1, art. 282.
     454 - 5
                        1, art. 298,301, t. 2,art.1096,1100.
     455 - 3
                        1, art. 284,288,296,571,579,588.
155 bis. — 3
                        1, art. 286.
     456 - 3
                   <u>--</u>
                        1', art. 287,577,578.
156 bis. — 3
                   ----
                        1', art. 287.
     157 — 3
158 — 3
                  -
                        1, art. 303,304.
                  ----
                        1', art. 306'.
     159 - 3
                  -
                        1, art. 308,611,612.
     160 - 3
                  __
                        1, art. 309,609,613.
     161 — 3
                  1, art 304.
1, art. 304.
161 bis. — 3
     162 - 3
                       1, art. 312,315.
     163 - 3
                        1, art. 337, t. 2, art. 716.
     164 - 3
                       1. art. 337, t. 2, art. 716.
164 bis. — 3
                       1, art. 337.
1, art. 316,
1, art. 316,
1, art. 325,
     165 - 3
                           art. 316, 1. 2, art. 674.
     166 — 3
                           ert. 316, t. 2, aft. 684.
     167 - 3
                           art. 325, t. 2, art. 661,663,667,
                                   675,676.
     168 - 3 - 1, art. 317,325, t. 2, art. 660,661,
                                   663,667,675,676.
     169. Pl. 4
                       1.
                           art, 326, t. 2, att. 661,663,675.
                        1,
     170 — 4
                          art, 403, t. 2, art. 717.
     4.71' -- 4'
                        f, art. 328,
                       1, art. 330.
f, art. 330, t. 2, art. 666.
     172' -- 4'
     175 -- #
     174 — 4
175 — 4
                       1, art. 330.
1, art. 330.
1, art. 330, t. 2, art. 671.
1, art. 330, t. 2, art. 679.
     176 - 4
177 - 4
      178 - 4
                        f, art. 331.
                  <u>____</u>
      179 -- 4
                        1,
                           art. 335, t. 2, att. 711.
                  <del>---</del>,
     180 -- 4
                        1, art. 343,345, t. 2, art. 1026.
                  - 1, art. 345.
     181 - 4
      182 - 4
                       1, art. 345,344.
      183 - 4'
                       1, art. 345, t. 2, art. 696.
      184 — 4
                        1, art. 555, t. 2, art. 1015.
      185 — 4
                       1,
                           art. 552,553.354, t. 2, art. 689,
                                   690,692.
                       1, art. 352,534, t. 2, art. 689.
      186 - 4
                       1, <sup>4</sup>art. 332,334.
```

614				RENVO1
Fig.	188, PI	. 4. Ton	e 1.	art. 332,334, t. 2, at. 69.
0	189 —	4	1.	art. 332, t. 2, art. 62.
	190 -	4	1.	art. 332,334, t. 2, art. 82.
190	bis	4 -	1.	art. 334.
	191 -	4 -	1,	art. 335,336, t. 2, art. 65
	192 -	4 -	1,	art. 340,343.
	<b>193</b> —	• 4	1.	art. 335.
	194 —	4	1,	art. 335,337, t. 2, art. 76.7
	195 —	• 4	1.	art. 374,376.
				art. 347.
	197 —	4 -	1,	art. 375.
	198 <b>—</b>	4 -	1,	art. 375.
	199 —	4 —	1.	art. 575.
	200 —	· 4 —	1,	art., 375.
	201 —	- 4	1,	art. 375.
	202 —	• 4	1,	art. 375.
	203	• • —	1,	ari. 375.
	204	• 4 —	1,	art. 375.
	205 —	· 4	1,	art. 349, t. 2, art. 184,124
	206 -	- 4	1.	art. 350. t. 2. art. 720.
	207 -	- 4	1,	art. 352,353, t. 2, art. 155
	208	• 4	1,	art. 351. t. 2, an. 100
	209	• 4	1,	art. 352,355, t. 2, art. 12.
	210 —	• 4 —	1,	art. 350.
	Z11 —	· 4	1,	art. 355, t. 2, art. 1069.
	212	• 4		art. 350, t. 2, art. 1044.
		· • —	,	
	214	. 4 —	Z,	art. 723.
	210 -	· 4	1,	art. 351, t. 2, art. 721.
	210 -	· 4	1,	art. 351, t. 2, art. 719. art. 351, t. 2, art. 718.
	949 DI	* ***	7,	art. 364, t. 2, art. 982,931
	940 —	. K	1,	art. 357,362,367, 4.2,41.
	210 -	· · ·	1,	742,743,982.
	990 —	. R	A	art. 358, t. 2, art. 754.
	991	K _	4,	art. 359, t. 2, art. 783,784
	222 —	5 —	4	art. 360, t. 2, art. 785,784.
	223 —	š <u> </u>	4,	art. 359.
	224 —	š —	1.	art. 360, t. 2, art. 785.
	225 —	5 —	1.	art. 562, t, 2, art. 788,803
	226 —	5 —		art, 563.
			-,	

7, Pl	. 5,	Tom	e1,	art.	363.			
8		-	1,		363,	t. 2.	art.	788.
9 —		-	1,	art.	363,	1. 2.	art.	788
0 -	K		4		314.	,	~	
1 -	- 5	•	1,		314.			
2	5		1.		<b>366.</b>			
1 - 2 - 3 -	- 5		1.		<b>366.</b>			
.4 —	. 5		1,		366.			
·4 — ·5 — ·6 —	. 5	-	1,		366.			
16 — 18 — 19 — 10 — 11 — 12 — 14 — 15 — 16 —	- 5	_	1.		366.			
<b>i7</b> —	. 5		1.		366.			
<b>i8</b> —	- 5		1.		371.			
<b>59</b> —	- 5		1.		<b>372.</b>			
10 -	- 5	-	1.		<b>372.</b>			
11 -	- 5		1.		<b>372.</b>			
<b>42</b> —	. K		1.		<b>372.</b>			
43 _	- B		1.		372.			
44 _	- 5		1		372.			
45 _	_ B	•	1		<b>372.</b>			
46 -	_ K		1.		<b>372.</b>			
<b>47</b> —	- B		1.		373.			
48 _	- 5		1		373.			
45 — 46 — 47 — 48 — 49 — 50 —	- 5		1		373.			
50 -	- K	<del></del>	1		373.			
54 —	- S	_	1		423,	198 A	35.	
51 - 52 - 55 -	_ K		1.		424.	<b></b> 0,-		
.53 -	_ 5	_	1,		424,4	12×.		
154 -	_ 5		1,		425	Z-V.		
155 -	•				425,4	19R		
256 -			-		425.	X201		
257 _	_ 5		1	art.	495			
257 - 258 -	_ K	_	1	art.	497	199 1	30	
259 -	- 5 - 5		4	art.	428.	z=0, <del>z</del>	<b>.</b>	
260 -	_ %		1	art.	434			
264 -	_ K	_	1	art.	469			
262 -	_ K		1.	art.	479.	KAR.		
263 -	_ 5		1.	art.	479	473.		
260 261 262 263 264	_ K	-	1.	art	487	~		
265 -	_ K	-	1	ari	485.			
266 -					487,4	189		
267 -	_ U		4			=00,		
268 -			_ •		446.			મં
<b>#</b> 00 ~	U		-,	ar (	770			•

```
649
                        SENAUI
Fig. 269, Pl. 5, Tome 1, agt. 491.
     270 — 5 — 1, ari. 489,494.
271 — 5 — 1, art. 498.
     272 — 5
                ---
                     1, art. 490.
     273 - 5
                - 1, art. 491.
     271 - 5
                - 1, att. 516,518.
     275 — 5
                - 1, art. 518,529, 1.3,$!$.
     276 — 5
                - 1, att. 446.
                - 3, Chap. V, § 182.
- 1, art. 507.
- 1, art. 507.
     277, Pl. 8
     278 - 8
     279 - 8
                - 1, art. 512,516.
     280 - 8
                - 1, an. 515,519.
     281 — 8
     282 — 8 — 1, art. 551,552,558,14
                                608.
     283 — 8 — 1, art. 537.
     284 — 8 — 1, art. 541.
285 — 8 — 1, art. 651.
     286 — 8
                - 1. art. 543.
     287 — 8 — 1, art. 560,561,578.
     288 — 8 — 1, art. 562,568.
                 - 1, art. 572,573.
     289 — 8
                 __
     290 — 8
                     1, art. 572,573.
      291 — 8 —
                     1, art. 529.
                     1, art. 558.
      292 — 8
                ____
      293 — 8
                 -
                     1, art 566.
  293 bis. — 8
                 ----
                     1, art. 558.
     294 — 8 —
                     1, art. 567, t. 2, art. 679.
     295 - 8 - 1, art. 571.

296 - 8 - 1. art. 585,587,588.
     297 — 8
                - 1, art. 381.
     298 — 8
                - 1, art. 591.
     299 — 8

1, art. 591.
1, art. 596,597.
1, art. 651.

     500 - 8
     301 - 8
                     1, art. 651.
                - 1, art. 608.
- 1, art. 624.
- 1, art. 659.
     302 - 8
     505 - 8
     504 - 8
                     1, art. 659:
                - 1, art. 658.
     305 - 8
                - 2, art. 876.
- 2, art. 905.
     306 ~ 8
                     2, art. 876.
     507 - 8
                - 2, art. 905.
    308 — 8
```

			DES	FIG (	KES	AU	TEXT
09,	Pl.	8,	<b>Come</b>	2,-	art.	90	7.
10		8	-	2,	art.	90	5.
11		8	-	2,	art.	90	6.
12		8		2,	art.	90	6,908
13		8	-	2,	art.	91	5.
14		8		2,	art.	91	5.
15		8	-	2,	art.	91	5.
616		8		2,	art.	94	9,950
17		8		2,	aıt.	95	0.
518		8	-	2,	art.	950	0.
319			-	2,	art.		
<b>320</b>		8		2,	art.	95	0.
<b>321</b>	-	8		2,	art.	95	0.
322	-	8	-	2,	art.		
323		8		2,	art.	95	6.
<b>324</b>	-	8		2,	art.	95	0.
325,	Pl.	7	-	2,	art.		
326	_	7		2,	art.	92	2.
327	_	7		2,	art.		6 <b>,927</b> .
328	_	7		2,	art.		
329			-	2,	art.		
330		7	<del>,     </del>	2,	art.		
331	_	_		2,	art.	92	
352	-	7	-	2,	art.		
333	_	7		2,	art.		3,924
334	-	7		2,	art.		
335	-	7		2.	art.	93	0.
336		7	-	2,	art.	93	
337	-	7	-	2,	art.	93	
338	_	7	-	2,	art.		-
339	-	7	-	2,	art.	94	
340			_	2,	art.		_
341			-	2,	art.		
342			-	2,	art.		
343			-	2,	art.		
344			-	2,	art.		
345			-	2,	art.		
346	-	7		2,	art.	94	
<b>U</b>	-	-	-	2,	art.	95	-
348				2,		95	
349			_	2,	art.	95	
350		7	_	2,	art.	95	5.

2,

2,

__

art. 1101.

pri. 1092.

2; art. 1092.

389 - 9

390 - 9

**391** — **9** 

9. Tome 2, art. 1078. 2, Pl. 2, ert. 1077. 3 --9 ---14 --9 **→** 2, art. 1080. 1, ert. 588. 15 -9 ---9 2, art. 1088,1089. 16 — ___ 2, art. 1088. 17 - 9 -2, art. 1048. 18 — 9 **--**2, art. 1052,1053. )9 — Ð ___ 2, art. 1046. **)**0 — 9 )1 — 2, art, 1046,1047,1050. ----)2 — 9 ___ 2, art. 1058. **)3** — 9 2, art. 1058. 04 - 9 _ 2, art. 1054. 05 — 9 2, ort. 1095. 06 - 9 __ 2, art. 1095. 5, Yoirdlatable, au met anemometre. 07, Pl. 10 2, art. 1054. 08 - 1009 - 102, art, 1004,1053. 10 - 10_ 2, ert. 1048. 11 - 10 2, art. 1048. ---___ 12 - 102, erl. 988. __ 143 - 102, ari. 988. ___ 114 - 102, est. 4079. 115 - 10 ___ 2, art. 1079. 116 - 10 ---2, art. 1079. 117 - 10 2, art. 943, t. 3, § 156. 418 - 102, art. 418%. 2, art. 4183. 419 - 102, art. 717,4020. 420 - 10421 - 102, Art. 1020. 2, art. 1189. 422 - 102, art. 1189. 423 - 10-2, art. 918. ___ 424 — 10 2, trt. 918. 425 - 10___ 2, art. 918. 426 - 10___ 427 - 102, art. 918. 1, art. 256. 428 - 10---429 - 101, ert. 256. ----1, art. 256. ---450 - 101, art. 430,445, t. 3, azt. 4164. 431, Pt. 6 1, art. 204,205. 488, Pl. 11 -1, art. 481,206,207.

435 - 11 -

Fig. 434 Pl. 11, Tome 1, art. 208,210,211. - 1, art. 219,221,222. 435 — 11 1, art. 219,220. **4**36 — **11** -437 - 11 1, art. 214,215,216. _ 1, art. 214,217,218,235. 458 - 11___ 439 — 11 1, art. 189,200, t. 2, art. 817. ---___ 1, art. 198,202. 440 — 11 441 - 11 1, art. 257, t. 2, art. 953. -2, art. 953. 442 - 11 1, art. 257, t. 2, art. 953. 443 - 11 ____ 444, Pl. 12 1, art. 223. 445 — 12 1, art. 223. 1, art. 223. 446 - 12 ___ 447 — 12 1, art. 223. __ 1, art. 223. 448 - 12 ___ 449 - 12 1, art. 224,225. ---450 - 121, art. 224,225. -451 - 12 1, art. 224,225. -452 — 12 1, art. 224,225. 453 - 12 1, art. 224,225. __ 454 — 12 -1, art. 228. 1, art. 233,234. 455 - 12-1, art. 249. 456 - 12 -457 - 12-1, art. 249. 1, art. 249. 458 — 12 -459 - 12 1, art. 249. -460 — 12 1, art. 250. ---461 - 12 1, art. 250. ___ ٠ __ 462 - 121, art. 250. 463 — 12 ___ 1, art. 248. 464 — 12 1, art. 248. -**---**465 - 121, art. 248. 466 - 12 ----1, art. 248. 1, art. 248. 467 - 12468 - 12 1, art. 248. 469 — 12 ___ 1, art. 248. 470 - 12 1, art. 245,246. 471 - 12 1, art. 244,246, t. 3, \$ 456. ___ 472 — 12 ---1, art. 243,246. 473 - 12 - 1, art. 253, t. 2, art. 952. 474 — 12 - 1, art. 254,256, t. 2, art. 959. - 1, art. 254,256, t. 2, art. 952. 475 — 12

6, Pl. 12, Tome 1, art. 254, t. 2, art. 952. '7 — 12 1, art. 252, t. 2, art. 932. ___ 18 - 12 1, art. 255, t. 2, art. 952. 19 - 12___ 1, art. 586. 30 - 123, \$ -23,250,2**59.** 31 — 12 2, art. 880. 32 - 122, art. 880. 2, 83 - 12ari. 880. 84 - 122, art. 880. 3, 85, Pl. 21 § 457. 86 - 211, art. 258, t. 3, \$ 157. 87 - 211, art. 258, t. 3, § 157. 88 — 21 2, art. 1012. 89 - 21S 22. 3, 90 — 21 2, ____ art. 944. 91 - 21 ___ 3, \$ 160. 2, .92 - 21___ art. 984. 2, 193 - 21art. 986, 3, 194 - 21\$ 160. 3, 495 - 21<del>---</del> \$ 22,108. 3, 496 - 21\$ 160. 5, 497 — 21 **§ 160.** 498 — 21 3, § 160. 3, 499 — 21 \$ 460. 500 - 215, \$ 460. 501, Pl. 13 1, ert. 259,462,433. _ 502 - 131, art. 261. 503, Pl. 14 1, art. 408, t. 2, art. 1062. 504, Pl. 15 ___ 1, ort. 411. bis. — 15 1, art. 401. 505 Pl. 16 art. 340,341,342,344,346, t. 2, _ 1, art. 693,695,696,697,699, 703,704,715. 506 - 162, ari, 695,697. 507 - 162, est, 7,93. at — 808 2, • art. 793. 509 - 16 2, art. 809. 510 - 16__ 2, art. 1004. 511 - 162, ___ art. 698. 512 - 162, art. 732,735. 513 — 16 2, art. 735,736,738,739,741,744, -

746,747,758,765,766.

622			RENYO1
Fig. 514, Pf. 16,	Tome	2,	art. 739.
			art. 746,747.
516 — 16			
517 - 16		2,	art. 754.
518 — 16	-	2,	art. 760,765.
519 — 16	-	2,	art. 761,764.
520 - 16		2,	art. 762.
<b>521</b> — 16			
		-	art. 771,772.
523 - 16			
<b>524</b> — 16	_	2,	ari. 775,776.
<b>525</b> — <b>16</b>		•	
		_	art. 770,774.
			art. 771,776.
<b>528</b> — <b>16</b>		•	
<b>529</b> — 16		2,	art. 780.
530 — 16			
551 — 16			
532 — 16			
			art. 819, t. 3, \$ 146.
534 — 16		-	<b>_</b> ▲
535 - 10		z,	art. 821,822,823,825, t. 3, §
ETO AC		<u> </u>	146.
536 — 16		•	
538 — 16			art. 822,824,825.
539 — 16			
540 — 16			
541 — 16		_	
542 - 16			
543 — 16			
544 — 16		<b>2</b> ,	art. 896.
545 — 16			
546 — 16			art. 896.
547 — 16			
548, Pl. 17	•	-, 1.	art. 378 et suiv., t. 2, art. 704.
549. Pl. 18	_	1.	art. 393. t. 2. art. 4028 at suit.
550. Pl. 19	-	-, 3.	\$ 284,294.
550, Pl. 19 551 — 19 552 — 19 553 — 19	-	<b>3</b> .	<b>§</b> 313.
552 - 19		3,	§ 516.
<b>553</b> — <b>19</b>	;	3,	§ 314,316.
554 19	- 3	3,	§ 311,315,316.
		•	

			1) P3	rio	CANU	AU	TEA	A.E.					023
5,1	Pł.	19,7	Come	3,	S	31	11,31	4,3	15,3	16,	32	0,39	21.
<b>56</b> -		. •		3,	Š		44.			•	•	•	
<b>57</b> ·		<b>19</b>		5,.	Š	31	12,31	13.					
58 -		19		3,			2,31						
59 -		19		3,	Š		13.						
<b>60</b> ·		19	-	3,	Š		<b>£</b> 3.						
<b>61</b> ·	-	19	-	3,	Š		4,34	13.					
<b>62</b> ·				3,			13,34						
63 ·				3,	8		14,32		43.				
64		19		3,	Š		44.	•					
65	-	19		3,	Š	34	44.						
66	-			3,	\$		4.						
67		19	—	3,	Š	34	44.						
68		19	<del>-</del> ·	3,	Š	34	14.				4		
69		19		3,	Š		14.					:	
70		19		3,	\$	34	<b>15</b> .						
71		19		3,	8		35.						
572		19		5,	8	29	99.	•					
573,	PI.	20	—	3,	8		34,54	6.				•	•
574		~ ~		3,			28,38	37.					
575		_		3,			5,40	<b>)7.</b>					
576		20		3,	8	38	34.						
577		<b>2</b> 0		3,	S	39	94,39	97.			-		
578	-	<b>20</b>	_	3,	\$	38	97,39	98.					
579		<b>20</b>	_	3,	8	38	97.						
380	-	<b>20</b>		3,	\$	39	97,39	98.					
581		20		3,	8		97,59	98.					
<b>582</b>		<b>2</b> 0		3,	\$	39	98.						
583		<b>2</b> 0		3,	S	5	72.						
<b>584</b>		<b>20</b>		3,	<b>S</b> .	. 37	72.					•	
585		<b>2</b> 0		3,	S	37	72,39	<del>9</del> 9.					
586		<b>2</b> 0		3,	8	37	72.						
587		<b>20</b>		3,	\$	37	<b>72.</b>					_	
388	-	<b>20</b>		5,	doub			loi	RYOC	la i	igu	re (	318,
							<b>22.</b>						
589		20	-	2,	art.	88	88,90	)3.					
<b>590</b>		<b>20</b>	-	2,	art.	88	90,89	<del>)</del> 7,					
591		20	_	2,	art.	88	99.				_		
					art.						3	_	
				•	art.		_		•			5	
				-	art.								
593		20 •		2,	art.	91	10.			:			• •

RENVOL **621** Eig. 596, Pl. 40, Tomb 2, arf. 908. 597 — 20 — 2, art. 908. __ 2, 598 - 20art. 908. ___ 2, 599 - 20art. 909. <del>----</del> 600 - 202, art. 909. ___ 601 - 20art. 908. 2, __ 602 - 20art 908. 2. \$ 360,361. ---3. 603, Pl. 22 **§** 360,361. 5, 604 - 22___ -§ 361. 605 - 223, 8 361 606 - 22___ 3. ___ 2, art. 847,850,853. 607 - 22_ 2, 608 - 22art. 846. ___ 2, art. 666,667. 609 - 22 ___ 610 - 222, art. 664. 2, art. 691, t. 3, \$ 264. -611 - 22612 - 22__ 2, art: 688. 1, art. 166, t. 2, art. 669,678. __ 613 - 222, art. 834,861,862, 865,366. ---614 - 222, art. 861, t. 3, note da \$ ili. ____ 615 - 222, art. 834,861,862. 616 - 22___ ---2, art: 846,861. 617 - 22<u>`</u> 618 - 222, art: 846. 2, art. 708. __ 619 - 22___ 620 - 222, art. 853. 621 - 22-2, art. 853. - 2, art. 853. 622 - 22___ 623 - 222, art. 852. 624 - 22__ 2, art. 852. 2, arti 864. 625 - 222, arti 865,. 626 - 22____ 627 - 222, art: 862. ----2. ari: 862. 628 - 22- 2; art. 862. **629**: — 22 2; art. 834.866. ---630 - 22

____

**-**:

__

___

2, 2,

2,

2;

2,

2,

att. 834,866.

art. 862.

art. 852.

art. 862.

art. 691.

art. 709.

631 - 22

632 - 22

633 - 22

634 - 22

635 - 22

636 - 22

637, Pl. 22, Tome 2, fart. 830. 2, art. 830. ___

₁638 — 22

639 - 22

640 - 22

641 - 22

642 - 22

653 - 23

654, Pl. 24 655 - 24

656 - 24

657 - 24

658 - 24

659 - 24660 - 24661 - 24662 - 24

663 - 24664 - 24665 - 24666 - 24667 - 24

668 - 24669 - 24

670 - 24671 - 24

672 - 24

673 - 24

674 — 24 675 — 24

676 - 24

2, art. 850. 2, art. 830. 2, art. 829.

2, art. 828. 2, art. 863.

643 - 222, art. 863. 2, art. 863,867. 644 - 22645 - 22

2, art. 863. 2, art. 863. 646 - 22----647 — 22 648 — 22

- 2, art. 863. - 2, art. 863. - 2, art. 863.

649 - 22 650 - 22___ 651, Pl. 23 652 - 23

3, note du § 111, § 218. 3, \$ 115. 3, 8 113.

---3,5 \$ 91. 3,3 \$ 91. 3, \$ 51.

**3.** § 91. 35,60.

3, § 35, 31. 3, § 35. 3, § 55. 3, § 69. 3, § 70.

5, 8 39. 3, 8 31,55. 3, 8 87. 3, 8 39. 3, 8 52. 3, 8 30.

3, \$ 30. 3, \$ 28. 3, \$ 28. 3, \$ 27,29. 3, \$ 30. ____

___ 3, \$ 50. ___ 3,1 \$ 31,62. 3,1 \$ 31. 3,1 \$ 31. 3,1 \$ 32. 5,1 \$ 53,57. __

677 - 24678 - 24Facteur d'Orgues, tome 3.

53

?

<b>525</b>	RENVOI
Fig. 679, Pl. 24, Tome 3,	<b>§</b> 53,57.
680 - 24 - 3	
681 - 24 - 3,	
682 - 24 - 3,	
683 — 24 <b>—</b> 3,	§ 55,6 <b>5.</b>
684 — 24 — 3,	<b>§</b> 55.
685 - 24 - 3	§ 41.
686 — 24 — 3,	§ 44.
687 - 24 - 3,	<b>§ 59.</b>
688 — 24 — 3,	<b>§</b> 57.
689 - 24 - 1,	Notice historique, page LXXXIII,
	LXXXIV, LXXXV.
690 - 24 - 1,	Notice historique, page LXXXIII,
	LXXXIV.
691 — 24 — 1,	Notice historique, page LXXXIII,
	LXXXIV.
692 - 24 - 3,	<b>§ 45,53.</b>
693 - 24 - 1,	Notice historique, page LXVII.
694 - 24 - 3, $695 - 24 - 3,$	<b>§422,426.</b>
695 - 24 - 3,	<b>§ 42.</b>
696 — 24 — 5,	§ 422,428.
697 - 24 - 3,	<b>§ 40.</b>
698 - 24 - 3	, <b>§ 4</b> 3.
699 <b>— 24 —</b> 3,	<b>§ 422.</b>
700 - 24 - 3	\$ 58.61.
701 - 24 - 3	§ 575.
702 - 24 - 3	<b>, § 575.</b>
703 - 24 - 3	
704 - 24 - 5	§ 388.
705 - 24 - 3	<b>, § 388.</b>
706 — 24 — 3	<b>, §</b> 388.
707, Pl. 25 — 3,	, § 340.
708 - 25 - 3	
709 — 25 — 3,	, § 263, 330, <b>331</b> , <b>334, 335, 33</b> 6,
	357,339,340.
710 - 25 - 3	, § 332,355, <b>35</b> 7.
711 - 25 - 5	, § 53 <b>5,337.</b>
712 - 25 - 3	, 8 332.
715 - 25 - 3	. § 552.
$\frac{714-25}{2}$	, § 255,339.
715 - 25 - 3	, § 265,336,339.
716 - 25 - 3	, \$ 530.
	•

```
ig. 717, Pl. 25, Tome 3,
                           $ 263.
    718 - 25
                       3,
                           S
                  ---
                              263.
    719 — 25
                       3,
                           $ 263,539.
                       3,
                           § 263,339.
    720 - 25
                  ___
    721 - 25
                           § 331,332,334,335,336,339.
                       3,
    722 - 25
                       3,
                           § 337,338.
                           $ 263.
$ 211.
$ 12,212.
$ 212.
    723 - 25
                       3,
                       3,
    724 - 25
                       3,
    725, Pl. 26
    726 - 26
                       3,
    727 — 26
                       3,
                           § 212.
    728 - 26
                       3,
                           $ 212.
                       3,
                           $ 12,212,260,
    729 - 26
    730 - 26
                       3,
                           $ 10.
    731 — 26
                           $ 11,203,256.
                       3,
                           $ 11.
$ 9.
$ 1.
$ 2.
    732 — 26
                       3,
    733 - 26
                       3,
    734 - 26
                       3,
                       3,
    735 - 26
                           $ 13.
$ 13.
$ 13.
$ 13.
$ 13.
$ 417.
                       5,
    736 - 26
                       3,
    737 - 26
                       3,
    738 - 26
                       3,
    739 - 26
                       3,
    740 - 26
                           $ 3.
    741 - 26
                       3,
                           $ 3.
$ 3.
$ 2,213.
$ 16.
$ 4.
$ 21,575.
$ 3.
    742 - 26
                       3,
    743 - 26
                       3,
                       3,
     744 - 26
                       3,
    745 - 26
                       3,
     746 — 26
                       3,
    747 — 26
                       5,
    748 — 26
749 — 26
                           § 14,154.
§ 14.
                       3,
                       3,
     750 - 26
                       3,
     751 - 26
                           $ 14.
                       5,
     752 - 26
                           $ 19,258.
                           § 19,174.
§ 15.
                       3,
     755 - 26
                       3,
     754 - 26
                       3,
                           § 15,154.
§ 15.
     755 - 26
                       3,
     756 - 26
     757 - 26
                       3,
                           $ 15.
     758 - 26
                       3,
                  <del>-</del>
```

414		ABRIOI
Fig. 679, Pl. 24, Tom	e 3.	\$ 55.57.
680 - 24 -	3.	\$ 55.57.
681 - 24 -	3.	8 55 57
682 — 24 —	3.	6 33 58
683 — 94 —	3.	6 55 63
683 — 24 — 684 — 24 —	3	8 88
685 — 24 —	ス	8 44
696 — 94 —	ט, ג	8 41.
686 — 24 — 687 — 24 —	7	8 20 8 44.
688 — 24 —	マ,	8 33.
009 — 24 —	1,	Notice historique, page LXXIE
600 96	4	LXXXIV, LXXXV.
690 — 24 —	1,	Notice historique, page LXXIII
004 94	_	LXXXIV.
691 — 24 —	1,	Notice historique, page LXXIII,
000 01	_	LXXXIV.
692 — 24 —		
693 — 24 —	1,	Notice historique, page LXVII.
694 — 24 —	3,	§422,426.
695 — 24 —	3,	§ 42.
696 — 24 —	<b>5</b> ,	§ 422, <b>428.</b>
695 — 24 — 696 — 24 — 697 — 24 —	3,	<b>§ 40.</b>
698 — <b>24</b> — 699 — <b>24</b> —	3,	<b>§ 43.</b>
699 — 24 —	3,	<b>§ 422.</b>
700 - 24 - 701 - 24 - 702 - 24 - 702 - 24 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 702 - 70	5,	<b>\$</b> 38,61.
701 — 24 —	3,	§ 375.
	3,	§ 375.
703 — 24 —	3,	§ 588.
704 — 24 —	5,	\$ 588. ·
705 - 24 -	3,	§ 388.
706 — 24 —	3,	\$ 388.
707, Pl. 25 —	3,	<b>§ 340.</b>
708 — 25 —	3,	§ 340.
709 — 25 —	3,	§ 263, 330, 331, 334, 335, 356
		557,3 <b>5</b> 9,340.
710 — 25 —	3,	§ 332,355 <b>,3</b> 57.
711 — 25 —	5,	§ 535, <b>33</b> 7.
712 - 25 -		§ 332.
715 — 25 —	3.	§ 552.
714 - 25 -	3.	\$ 263. <b>339.</b>
715 — 25 —	3,	<b>§</b> 265,336,339.
716 - 25 -	3,	§ 536.
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

```
g. 801, Pl. 27, Tome 1, Notice histor., page LVI, LVII.
  802 - 27
                   1,
                                   page LVI, LVII.
  803 - 27
                   1,
                                   page LVI.
  804 - 27
                      $ 317.
                   3,
  805 - 27
                   3,
                      § 405.
                      § 405.
  806 - 27
                   3,
                   3,
  807 - 27
                      $ 405.
                   3,
                      $ 390.
  808 - 27
                      § 390,392.
  809 - 27
                   3,
                      $ 390.
$ 393.
$ 286.
                   3,
  810 - 27
  811 - 27
                   3,
  812 - 27
                   3,
                   3,
  813 — 27
                      $ 230.
                   3,
  814 - 27
                      $ 287.
                   3,
  815 — 27
                      § 288.
  816, Pl. 28
                   3, note du $ 111.
                   3,
                     $ 225,245.
  817 — 28
                  3,
  818 - 28
                     $ 219.
                  3,
                      $ 219,
  819 - 28
                  3,
                     § 246.
  820 - 28
                   3,
                      $ 225,246,
  821 — 28
                      § 217,239, note du § 111.
                  3,
  822 - 28
                      § 217.
                  3,
  823 - 28
                  3,
  624 - 28
                      § 220.
  825 — 28
                   3,
                      $ 217,220.
  826 - 28
                   3,
                      § 290.
  827 -- 28
                   3,
                      $ 246.
                      $ 219.
                   3,
  828 - 28
  829 - 28
                   3,
                      $ 219.
  830 - 28
                   3,
                      § 228.
                   3,
                      § 224.
  831 — 28
                  3,
   832 - 28
                      $ 224.
                  3,
   833 - 28
                     § 25,147,237.
                  3,
   834 - 28
                      $ 148.
                  3,
   835 - 28
                      § 224,225.
                  3,
   836 - 28
                      $ 224,225.
                  3,
   837 - 28
                      $ 201,237,241.
   838 — 28
                  3,
                      $ 224,225,240,241,242.
                  3,
   839 - 28
                      $ 225,245.
   840 - 28
                  5,
                      $ 244.
   841, Pl. 29
                  3, $ 249,269.
                  3,
   842 — 29
                      $ 248,249.
```

```
6aß
                             PRINT
Fig. 759, Pl. 26, Tome 5,
                            $ 8.
$ 18
$ 18
                        3,
     760 — 26
                   \overline{\phantom{a}}
                               18,514.
                        5,
     761 — 26
                               18,314.
                            $ 17.
$ 174.
$ 20.
$ 20.
$ 277.
$ 277.
$ 280.
$ 281.
                        3,
     762 -- 26
                        3,
     763 — 26
                               47.514.
                        3,
     764 - 26
                        3,
     765 --- 26
                        3,
     766 - 26
                   _
     767, Pl. 27
                        3,
                   _
                        5,
     768 — 27
                        3,
     769 -- ±7
                        3,
     770 — <del>2</del>7
                        3,
                            $ 281.
$ 352,
     771 - 27
                        3,
     773 — 27
                        5,
                             $ 277.
Notice historique, para titu-
     773 — 27
                   4,
     774 — 27
                   ----
                            $ 341.
$ 393.
$ 34
                   _
                        3,
     775 - <del>2</del>7
                        3,
     776 - 27
                   -
                        3,
     777 — 27
                        3,
     718 — <del>2</del>7
                             8
                               -54
                        3,
                             Š
     779 -- 27
                   _
                               췅
                        3,
     780 -- 27
                                짋
                        3,
                             Š
     784 -- 27
                               31
                        3,
     782 -- 27
                             8
                               31
                        3,
     783 — 27
                               3
                   -
                        3,
                             Š
     784 -- 27
                               34
                        3,
     785 — 27
                            Š
                               34
                        3,
                             S
     786 --- 27
                               2:
                   <del>---</del>
                        3,
     787 — 27
                   _
                            8
                               25
                        3,
                             S
     788 -- 27
                               2:
                         3,
3,
                            8
     789 — 27
                               34
     790 -- 27
                               2!
                        3.
     791 — 27
                   _
                             $ 395,404,405.
                        3,
     792 — 27
                             $ 400.
                        3,
     793 — 27
                            8 521.
                        3,
     794 --- 27
                   ---
                             $
                               515.
                        3,
     795 — 27
                            $ 24.
                        1,
                            Notice histor., page 1.7111.
     796 — 27
                   ---
                        4,
     797 -- 27
                   ---
                               \overline{\phantom{a}}
                                       _
                                             Dage CA11, Yell
                        1,
     798 -- 27
                   _
                                             Page Lyiil
                        1,
    799 — 27
                                             page LTM.
    800 — 27
                                             bede rat.
```

						<b>.</b>				
801,	Pl.	27,	Tome	1,	N	otice	histor.,	page	LVI,	LVII.
802		27		1,				_	LVI,	LVII.
803		27	-	1,			-	page	LVI.	
804		27	-	3,		317.				
805		27	_	3,		405.				
806		27	-	3,		405.				
807				3,		405.				
808		27	,	3,		390				
809			-	3,	S	390,	392.			
810				3,	Š	390.	•	_		
811			•—	3,	S	393.	)			
812				3,	S	286	•	•	•	•
813				3,	_	230.				,
814			-	3,		287.		7°,≱ '¥*		
	_			3,	8				rin v	•
	, Pl.			3,			1 <b>§ 111.</b>		*	
_	_			3,		225,				
	—		-	3,		219.				
				3,	Š	219,	<b>,</b>			
	-			3,	2	246.	O I M			
				3,	2	223,	246,	- A-	O BHA	
	-			3,	8	217,	239, no	te an	9 111	. •
	-			3,	Ž	217.	•			
	_			3,	Š	220.				
	_		-	3,	8	217,				
	_			3,		290.				
	_			3,	8	246.				٠٠.
828		28		3,	8	219.	1			
	) — ) —			3,	8	219.				
				3, 3,	8	228. 224.	•		_	
071	, —	90	_	<b>3</b> ,	8	224.	1		·	
QU4	. — . —	98	_	<b>3</b> ,	8	95 1	47,237.			
				3,		148.				•
931	. —	92	•	3,			225.			
	6 —			3,	8	224,	225.			
	7 —			3,	8	201	237,241	٠.		
839	8 —	28		3,	8	224.	225,240	241.	242.	
	9 —			3,		225,				
	ŏ —			5,		244.				
	1, Pl.			3,		249,				
	2 —			3,		248,				
<b>~</b> ~	_			- 7	3	~~,				

```
Pig, 247, Pl. 29, Tomp 3,
                        $ 208,248,249.
                        $ 218,249.
                     3,
    3f4 --- 33
                        $ 198,201.
                     3,
    845 — 39
                     3,
    846 -- 29
847 -- 29
                               *96,197,201,2!.
                     3,
                                107.
                     3,
    848 -- 29
    849 - 29
                     3,
    830 - 29
                     3,
                                ъ₽ 13.
                _
                     ş,
    851 --- 29
                                nº 12.
                     3,
    852 --- 29
                                 ₽º 12.
    853 -- 29
                ---
                     3,
                     3,
    854 — 29
                _
                     3,
    835 - 29
                __
                     3,
                                nº 8.
    856 -- 29
    857 - 29
                     3,
    858 - 29
                     õ,
                     ₹, '
    859 -- 29
    860 --- 29
                     3, ,
    861 --- 29
                                54.
                     3,
    862 - 29
                     3,
                                120,124.
    863 --- 29
                     5,
    864 - 39
                     Б,
    865 - 29
                     3,
                                nº 7.
    866 -- 29
                     3,
                     ŏ,
    867 — 29
                               l'able, au mei chalune.
    868 - 29
                _
                     3,
                               [able, gu mat chalame.
                     3,
    869 — 29
    870 - 29
                     3,
                     3,
    87t — 29
                ---
    872 — 29
                     3,
    873 — 29
                     3,
    874, Pl. 50
                     3,
                     4,
                                istorigae, page tizzu-
    875 — 30
875 bis. — 30
                                         bago riiin
    876 -- 30
    877 - 30
                     3,
                    Creation of
    878 - 30
    879 😓 50
    880 - 30
    881 - 50
   882 - 30
   ال 🛶 دنالا
```

```
Fig. 884, Pl. 30, Tome 3,
                              $ 210.
                              $ 159, 313, 314, 315, 316, 317,
      885 - 30
                           3,
                           3,
                                    518.
                               $ 515,
$ 142.
$ 325,
$ 324.
$ 380.
$ 380.
$ 380.
$ 380.
$ 363,
                           3,
      886 — 30
                                  515,516,317,318.
                           3,
      887 — 30
                           3,
       888 — 30
                                 325,326,327.
                           3,
       889 - 30
       890 - 30
                           3,
                           3,
3,
       891, Pl. 32
       892 - 32
       893 -- 32
                           3,
       894 - 32
                           3,
       895 - 32
                           3,
       896 - 32
                           3,
                           3,
       897 - 32
                                 362,380.
                           3,
       898 - 32
                               § 380.
Not. hist., p. xxxv.
       899 - 32
                           1,
                           1,
       900 - 32
                                           p.xxxv. t. 3, $ 260.
       901 - 32
                           1,
                                           p. XXXV.
       902 - 32
                           1,
                                           p. XXXII.
                                     903 - 32
                           1,
                                           p.xxxvj.
       904 - 32
                           1,
                                           p. XXXI, XXXVII.
       905 - 32
                           1,
                                           p. XXXII.
                           1,
                                     -
       906, Pl. 33
                                           p. CXXII.
                           1,
       907 - 33
                                     <del>---</del>
                                           p. CXXII.
       908 - 33
                           1,
                                           p. XXXVI.
       909 - 33
                           1,
                                           p. XXXV.
                                      <del>---</del>
                           1,
       910, Pl. 34
                                           p. CXVII.
       911, Pl. 35
                           1,
                                           p LXXXIX.t.3, $376.
                           1,
       912 - 35
                                           p. LXXXIX. t. 3, $376.
       913 - 35
                      ___
                           1,
                                           p. LXXXIX. t. 3, $376.
                               $ 354.
       914, Pl. 36
                           3,
                               $ 257,362.
$ 353,356.
$ 353,355,357,358.
$ 264,353,362.
$ 363.
$ 362.
$ 240,362.
                           3,
       915 - 36
                           3,
       916 - 36
       917 - 36
                           3,
                           3,
       918 - 36
                           3,
       919 - 36
                           3,
3,
       920 - 39
       921 - 36
                               $ 562.
$ 276.
Notice historique, page c.
                           3,
       922 - 36
       923, Pl. 40
                           3,
       924 --- 40
                           1,
```

63 <b>&gt;</b>			RI	INVO1
Fig. 925, Pl. 38,	Tom	a <b>3</b> .	2	376.
926 - 38				376.
927 — 38				377.
928, Pl. 39			_	
<b>929</b> — 39			Š	374.
<b>930</b> — <b>39</b>		3,	Š	378.
931, Pl. 37	-	3,	Š	376.
932 — 37			Š	381.
933, Pl. 31		3,	S	<b>271,370.</b>
934 - 31	-	3,	S	264,364,366,369,370,371.
935 - 31	-	3,	\$	364,371.
936 — 31				<b>571.</b>
937 - 31				201,371.
				349.
	-			264,271.
				268,256,362,374,575.
			Ş	270.
		3,		270,367.
643 - 31		_	_	271,364,370,371.
944, Pl. 41		•		273.
		3,		209.
				215.
947 — 41	-			ote du § 111.
948 — 41	-	3,	_	209.
949 — 41		3,		205.
950 — 41		3,		214.
	_	3,	Ž	205.
	***	3,		350.
	-	3,	8	350.
954 — 41 955 — 41		3,		350.
		3, 3,	8	550.
956 — 41 957 — 44		3, 3,	8	417,431.
957 — 41 958 — 41		3, 3,	8	191 (note).
959 — 41	-	3,	9	276.
		3,	8	<b>265. 265.</b>
961 — 41		3,	8	
	_	3,		428,429.
962, Pl. 42 963 — 42 964 — 42		3,		447.
964 — 42		3,	S	447.
965 — 42	-	3,	Ş	
966 — 42		3,	Š	156.
		-	_	

**§ 156.** 

967, Pl. 42, Tome 3,

968 - 42

**§** 156. 3, 3, **§ 156.** 969 - 423, 970 — 45 \$ 446. 971 — 45 5, Biographie, art. Muller (Achille), 972 - 455, Biographie, art. Muller (Achille), Biographie, art. Muller (Achille), 973 - 435, -3, \$ 228,289,291. Biographie, au 974 - 43mot Erard (Sébastien). 3, \$ 288,289,291. Biographie, au 975 - 43mot Erard (Sébastien). 3, Table, au mot rasette. 976 - 433, 977 - 45Idem. Idem. 5, 978 - 43Biographie, art. Debain. 5, 979 - 43Idem. Idem. Idem. 3, Biographie, art. Muller (Achille). 980 - 45Table, au mot rasette. 981 - 435, 982 - 435, Idem. Idem. 983 - 455, Idem. Idem. 3, Idem. 984 - 43Idem. 5, 985 - 43Idem. Idem. 3, Idem. 986 - 43Idem. 3, 987 - 43Idem. ldem, 3, Table, au mot Zartflote. 988 - 43

FIN DU TOME TROISIÈXE ET PERNIER.

# TABLE DES MATIÈRES

#### CONTENUES

## DANS LE TOME TROISIÈME.

Supplément. — Introduction	
CHAPITRE Ier. Des outils	
CHAPITRE II. Connaissances préliminaires	,
Réunion des théorèmes les plus nécessaires de l'arithmétique,	, de
la géométrie, de la mécarique et de la pneumatique	•
Section Ire. Explication des signes et des abréviations e	9
ployés dans l'arithmétique et la géométrie	
Section II. Solution de quelques problèmes qui se pres	<u>en</u> -
tent fréquemment dans la construction des orgues	
Section III. Quelques principes pneumatiques	
Tableau des vitesses de l'air s'écoulant sous la pression d'u	116
colonue d'eau depuis 1 millimètre jusqu'à 120 millimètres.	
E Section IV. Notions d'acoustique se rattachant princip	
lement à l'orgue	Γ.
lement à l'orgue	
de convention pour les exprimer	
Article 2. De la formation du son dans les tuyaux d'org	BC.
Article 3. De la production du son dans les tuyaux d'anc	be.
Article 4. Du timbre des sons	
CHAPITRE III	
Section Ire. Du diapason des jeux à bouche	
•	
Manière de calculer un diapason relativement à la largeur	)(T)
Ditermination do la language des tryony	٠
Détermination de la longueur des tuyaux	•
Largeur et hauteur de la bonche	•
Des ouvertures des pieds des tuyaux	•
Des quantités d'air à fournir aux tuyaux dans un temps doané	
Diapasons des cinq principaux jeux de l'orgue	
Tableau des diapasons	•
Tracé des diapasons	
Application des diapasons aux jeux les plus usités	
Des jeux à large diapason	•
Des jeux à large diapason .  Des jeux à diapason étroit .  Jeux qui se rapportent au diapason du principal .  Des jeux de flète	
Des jeux de 1940.	•
Des jeux de flute.	•

**3**₹

ï

TABLE DES MATIÈRES.	635
Diapason de la flûte harmonique et de la flûte octaviante	112
Des jeux composés	115
Plein jeu composé par M. Zeiger	118
Ouverture des pieds, largeur des lumières et quantité d'air qu'il convient de donner aux différents jeux qui viennent d'être dé-	
crits	119
De l'épaisseur des tuyaux	123
Du poids des tuyaux	125
Section II. Des jeux d'anches	132
Lois d'après lesquelles change la hauteur du ton des languettes.	134
Tableau du nombre de vibrations de tous les sons appréciables.	137
Tableau du nombre de vibrations au ton d'orchestre	138
Influence du corps de tuyau sur la hauteur du ton de la languette.	139 139
Diapason des languettes.  Tableau des diapasons des languettes fies jeux à anches libres.	109 141
Tracé du diapason des languettes	146
Longueurs des tuyaux à anches libres.	148
De l'emploi des tables précédentes pour les diapasons des jeux	
d'anches libres	152
Des corps pour les jeux à languettes battantes	153
CHAPITRE IV. De l'exécution des jeux	154
	154
Section Ire. Jeux à bouche	15 <b>9</b>
Section III. Construction des jeux à anches battantes	161
•	161
Diapason d'un hauthois au ton d'orchestre	162
	102
Section IV. Jeux d'anches libres nouvellement introduits	404
dans l'orgue	164
Euphone	164
Cor anglais	164
CHAPITRE V. Des sommiers	166
Section Ire. Règles générales	166
Détermination générale de la grandeur des gravures	167
Des porte-vent et de la laye.	171
- · ·	175
Section II. Construction des sommiers	_
Table des sommiers	177
Support des faux sommiers!	186 187
Section III. Des soupapes	200
	201
Section V. Tirage des soupapes	203
•	
CHAPITRE VI. De la souffierie	204
s Section Ire. Régularité dans la force du vent	204
Des soufdets cunéiformes	207
Déviation du centre de gravité	207
Augmentation de pression par le déploiement des éclisses	208
De la torsion des éclisses	209
···	

Des bescules	¥
Des goupages des gosiers	21
Soufflets a lauternes	. 월
Section II. Des différentes pressions.	31.
Section III. Des souffleries à intensité variable	Ž.,
Section IV. Charge des sonfilets	31
Section V. Dimension de la sousserie	21
Section VI. Evaluation de la force motrice	2()
Section VII. Altérations et houppements	3.3
Section VIII. Construction des soutliets	بيد
	397
Largeur des éclisses	37.
CHAPITRE VIII. Du levier preumatique	1
Section 110. Des claviers à main	7.1
Section II. Clavier de pédales	
Section III. Claviers transpositeurs	239
CHAPTYRE IX. Des accouplements	210
Accomplement direct de l'un ou de plusieurs des claviers infé-	
rieurs avec le clavier supérieur	Z } 1
Accomplement indirect par bascules	- 35
Des accouplements à l'octave	្នុរិធិ
Des accouplements à l'octave Accouplement à l'octave pour les pédales	. 44
Tablesh des complianisans due neuvent apadaire deuv cenes d	ž .
tuyanx et trois registres d'accouplement pour chaque serie	מני
mecanisme des accomprements et des pédales de combinaison de	3
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch	<b>3</b> 17
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch	217 219
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch	. 217 . 243 . 254
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch	. 217 . 243 . 252
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch	. 217 . 243 . 254
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moven imaginé par Granié nour rendre expressife les jett l'	. 317 . 243 . 334 . 334
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moven imaginé par Granié nour rendre expressife les jett l'	. 317 . 243 . 334 . 334
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Souffierie variable par la pression	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression Constante modifiée par l'emploi des ouver	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouver tures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression Constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'air dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparé	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif.  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression Constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche péparément	
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'air dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche péparément.  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.	
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeur bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche jacque ment  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux.	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'air dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux.  Des pieds des tuyaux.	
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poida mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'oir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche jatparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux.  Des pieds des tuyaux.  Mesure et section des pieds.	
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Acomplements directs et indirects  CHAPITRE X. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Souffierie variable par la pression  Souffierie à poids mobiles  Souffierie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'uir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Souffierie à vent constant modifié pour chaque touche péparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux  Des pieds des tuyaux.  Mesure et section des pieds  Des noyaux.	计记录器 经经验 医多种性性坏疽
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  Chapitre K. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'oir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux.  Des pieds des tuyaux.  Mesure et section des pieds  Des noyaux.  Des bouches	
l'orgue d'accompagnement de l'église Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  Chapitre K. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'oir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux  Des pieds des tuyaux.  Mesure et section des pieds  Des noyaux.  Des bouches  Des platines	
l'orgue d'accompagnement de l'églisé Saint-Roch.  Accomplements directs et indirects  Chapitre K. De l'orgue expressif.  Section Ire. Examen de divers systèmes pour rendre l'orgue expressif  Moyen imaginé par Grenié pour rendre expressifs les jeux bouche  Soufflerie variable par la pression  Soufflerie à poids mobiles  Soufflerie à pression constante modifiée par l'emploi des ouvertures qui donnent entrée à l'oir dans la laye.  Application du système précédent à un orgue à pédales  Soufflerie à vent constant modifié pour chaque touche séparément  Section II. Construction de l'orgue expressif de Grenié.  Sommier.  Des tuyaux.  Des pieds des tuyaux.  Mesure et section des pieds  Des noyaux.  Des bouches	

ou notage au cadran en général.  du calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  de la combinaison des cadrans avec les airs.  de la grosseur des pointes.  de la grosseur des grosseur des la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des grosses.  de la grosseur des la grosses.  de la grosseur des la grosses.  de la grosseur des la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de la grosses de la grosses.  de la grosseur des la grosses de l	DU TOME TROISIÈME.	637
rgue expressif à deux claviers. 289 latines. 289 angnettes. 290 laviers. 291 rgue expressif à un seul clavier. 293 Sastion IV. Diapason des pédales de seize pieds de l'orgue du Conservatoire de musique. 296 Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre. 299 HAPITRE XI. Diverses parties du mécanisme. 302 Section II. Des boîtes d'expression. 305 HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement. 310 rescription d'un autre orgue. 312 rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert. 314 risposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont places sur les côtés de l'instrument. 323 HAPITRE XIII. Buffets d'orgue. 325 HAPITRE XIV. Orgues à cylindres. 325 Section II. Orgue à clavier et à cylindre. 325 Section III. Moyen de faire, jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire, 325 Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342 le la tonotechnie. 342 le la tonotechnie. 343 un cotage au cadran en général. 344 un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346 rréparation pour le notage. 348 le la grosseur des pointes. 343 Un piquage du cylindre . 353 LAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353 HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353 HAPITRE XVI. Prix des différentes pièces de l'orgue. 353 Fable alphabétique des maitres et des termes contenus dans l'avet. 350 Fable alphabétique des maitres et des termes contenus dans l'avet. 350	Section III. Des orgues sans tuyaux	282
latines	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
angnettes		
rgue expressif à un seul clavier	angnettes	
Section IV. Diapason des pédales de seize pieds de l'orgue du Conservatoire de musique.  Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre. 299  HAPITRE XI. Diverses parties du mécenisme. 302  Section II. Des boîtes d'expression. 305  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement. 310  escription d'un autre orgue. 314  isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument. 520  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue. 325  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue. 325  Section Ire. 325  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 529  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 529  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire, 339  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342  De la tonotechnie. 342  De la tonotechnie. 343  Un notage des cylindres. 343  Un notage du cadran en général. 344  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346  réparation pour le notage. 348  De la grosseur des pointes. 352  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 356  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 358  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 358  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 358  Fable alphabétique des matières et des termes contenns dans l'art	laviers.	
gue du Conservatoire de musique.  Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre. 299  HAPITRE XI. Diverses parties du mécenisme. 302  Section Ire. Des vergettes. 302  Section II. Des boites d'expression. 305  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement. 310 escription d'un autre orgue. 312 rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert. 314 isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument. 320  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue. 325  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres. 325  Section Ire. 327  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 329  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire, 329  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342  De la tonotechnie. 342  De la tonotage des cylindres. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346  Tréparation pour le notage. 348  De la grosseur des pointes. 349  Du piquage du cylindre. 352  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  Table alphabétique des matières et des termes contenus dans l'art	rgue expressif à un seul clavier	293
gue du Conservatoire de musique.  Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre. 299  HAPITRE XI. Diverses parties du mécenisme. 302  Section Ire. Des vergettes. 302  Section II. Des boites d'expression. 305  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement. 310 escription d'un autre orgue. 312 rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert. 314 isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument. 320  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue. 325  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres. 325  Section Ire. 327  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 329  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire, 329  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342  De la tonotechnie. 342  De la tonotage des cylindres. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346  Tréparation pour le notage. 348  De la grosseur des pointes. 349  Du piquage du cylindre. 352  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue. 353  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  HAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 358  Table alphabétique des matières et des termes contenus dans l'art	Section IV. Diapason des pédales de seize pieds de l'or-	
Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre. 299  HAPITRE XI. Diverses parties du mécanisme. 302  Section Ire. Des vergettes. 302  Section II. Des boîtes d'expression. 305  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement. 310  escription d'un autre orgue. 314  rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert. 314  isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument. 520  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue. 325  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres. 325  Section Ire. 327  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 329  Section III. Orgue à clavier et à cylindre. 329  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire, 339  Section IV. Manière de noter les cylindres des outile, 342  De la tonotechnie. 342  De la tonotechnie. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343  Un calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 343	gue du Conservatoire de musique	
HAPITRE XI. Diverses parties du mécenisme.  Section Ire. Des vergettes.  Section II. Des boîtes d'expression.  302  Section II. Des boîtes d'expression.  310  escription d'un autre orgue.  312  Tgue pour une grande chapelle ou une salle de concert.  314  isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  325  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Les caractères tonotechniques.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  342  343  344  345  346  346  347  347  348  349  340  340  341  344  345  346  346  346  347  347  347  348  348  349  349  340  340  340  341  344  344  345  345  346  346  347  347  347  348  348  349  349  340  340  340  341  344  344  345  346  346  347  347  347  348  348  349  340  340  340  341  344  344  345  346  346  347  347  347  348  348  349  349  340  340  340  341  341  342  343  344  344  345  346  346  347  347  348  348  349  340  340  341  344  344  345  346  347  347  348  348  349  349  349  349  340  340  340  341  341  341  342  343  344  344  345  346  347  347  348  349  349  340  340  340  341  341  341  341  342  343  344  344	Section V. Description d'un orgue expressif à cylindre	299
Section II. Des boîtes d'expression.  Section II. Des boîtes d'expression.  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement.  Signe pour une grande chapelle ou une salle de concert.  Sisposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cyfindres.  Section Ire.  Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Sonstruction d'un grand et gros cylindre d'orgue.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  1 ordage au cadran en général.  1 u notage des cylindres.  1 u notage des cylindres.  1 u notage des cylindres.  1 de la grosseur des pointes.  1 u piquage du cylindre.  1 beservations générales sur le notage.  1 des la grosseur des pointes.  2 des la grosseur des pointes.  2 des la grosseur des pointes.  2 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des pointes.  3 des la grosseur des grosseur des des la l'orgue.  3 des la grosseur des grosseur des des l'orgue.  3 des la grosseur des grosseur des des l'orgue.  3 des l'argues des l'argue.  3 des l'argues des l'argues.  3 des l'argues des l'ar	<del>-</del>	
Section II. Des boltes d'expression.  HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement.  escription d'un autre orgue.  Tisposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placisposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont places sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Beffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 la tonotechnie.  10 la tonotechnie.  11 la des caractères tonotechniques.  12 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage des cylindres.  13 lu notage du cylindre.		
HAPITRE XII. Orgues d'accompagnement.  S10  Secription d'un autre orgue.  Tgue pour une grande chapelle ou une salle de concert.  S14  Sisposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont places sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Baffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les air	Section 11. Des boîtes d'expression.	
rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert.  isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont places sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
rgue pour une grande chapelle ou une salle de concert.  isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  De la tonotechnie.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  11 calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  12 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de l'réparation générales sur le notage.  14 de la grosseur des pointes.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'APITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit des de la grosseur l'aprit des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'aprit d'aprit d	escription d'un autre orgue.	
isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont placés sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cyfindres.  Section Ire.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  les caractères tonotechniques.  lu notage des cylindres.  lu notage au cadran en général.  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  546  'réparation pour le notage.  348  le la grosseur des pointes.  352  353  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  356  HAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  358  HAPITRE XVI. Prix des différentes pièces de l'orgue.  358  Table alphabétique des matières et des termes contenus dans l'ant	rgue pour une grande chavelle ou une salle de concert	
Cés sur les côtés de l'instrument.  HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  10 piquage du cylindre.  10 piquage du cyli	isposition du mécanisme d'un orgue dont les claviers sont pla-	04.4
HAPITRE XIII. Buffets d'orgue.  HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.  Section Ire.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Sonstruction d'un grand et gros cylindre d'orgue.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  11 calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  12 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des ferences de l'orgue.  13 de l'accord de l'orgue.  13 de l'accord de l'orgue.  13 de l'accord de l'orgue.  14 de la compliant des différentes pièces de l'orgue.  15 de l'accord de l'orgue.  15 de l'accord de l'orgue.  16 de l'accord de l'orgue.  17 de la glababétique des matières et des termes contenus dans l'accord de l'accor		
Section Ire.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 caractères tonotechniques.  11 un notage des cylindres.  12 un notage au cadran en général.  13 un calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  13 de la grosseur des pointes.  14 piquage du cylindre  15 des la piquage du cylindre  15 des différentes pièces de l'orgue.  15 des l'Appitre XVI. De l'accord de l'orgue.  16 des Facteurs d'orgues.  17 des des termes contenus dans l'aut		
Section Ire.  Tyank en peigne.  Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et nue manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des caracters des cylindres des caracters des des caracters appearance des sairs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des alles des pointes des pointes des pointes.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des airs.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Mani	HAPITRE XIV. Orgues à cylindres.	
Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Orgue à clavier et à cylindre.  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  10 la tonotechnie.  11 la tonotechnie.  12 la tonotechnie.  13 la notage des cylindres.  13 la notage des cylindres.  13 la calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  13 la grosseur des pointes.  13 la grosseur des pointes des grosseur des pointes des grosseur des pointes des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des grosseur des gross		•
Section II. Orgue à clavier et à cylindre.  Say  Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outile.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outile.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outile.  342  Se caractères temptechniques.  343  Su notage des cylindres.  344  Su calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  346  Téparation pour le notage.  348  Se la grosseur des pointes.  352  Su piquage du cylindre  353  CHAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  356  CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  357  Biographie des Facteurs d'orgues.  Cable alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut		
Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et que manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire,		327
Section III. Moyen de faire jouer, par un cylindre et une manivelle, un orgue déjà construit avec des claviers à l'ordinaire.  Section IV. Manière de noter les cylindres des outile,  le la tonotechnie.  les caractères tonotechniques.  lu notage des cylindres.  lu notage au cadran en général.  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  le la grosseur des pointes.  le la grosseur des pointes at le grosseur des les les grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des grosseur des contenus dens l'autente des grosseur des grosseur des contenus des grosseur des contenus des grosseur des grosseur des contenus des grosseur d		549
Manivelle, un orgue deja construit avec des claviers à l'ordinaire, 339  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342  le la tonotechnie. 342  les caractères tenotechniques. 343  lu notage des cylindres. 343  lu notage au cadran en général. 344  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346  réparation pour le notage. 348  le la grosseur des pointes. 352  lu piquage du cylindre 353  lhapitre XV. De la mise en harmonie. 356  Lhapitre XVI. De l'accord de l'orgue. 358  Lhapitre XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 375  Biographie des Facteurs d'orgues. 380  L'able alphabétique des matières et des termes contenus dans l'art		
Manivelle, un orgue deja construit avec des claviers à l'ordinaire, 339  Section IV. Manière de noter les cylindres des outils, 342  le la tonotechnie. 342  les caractères tenotechniques. 343  lu notage des cylindres. 343  lu notage au cadran en général. 344  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs. 346  réparation pour le notage. 348  le la grosseur des pointes. 352  lu piquage du cylindre 353  lhapitre XV. De la mise en harmonie. 356  Lhapitre XVI. De l'accord de l'orgue. 358  Lhapitre XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 375  Biographie des Facteurs d'orgues. 380  L'able alphabétique des matières et des termes contenus dans l'art	Section III. Moyen de saire jouer, par un cylindre et ape	1
Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  242  De la tonotechnie.  242  Des caractères tonotechniques.  243  Du notage des cylindres.  244  Du calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  246  247  248  249  249  249  249  240  240  240  240	manivelle, un orgue dela construit avec des claviers à	
Section IV. Manière de noter les cylindres des outils,  le la tonotechnie.  342 les caractères tonotechniques.  343 lu notage des cylindres.  343 lu notage au cadran en général.  344 lu calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  346 le la grosseur des pointes.  348 le la grosseur des pointes.  352 lu piquage du cylindre  353 lu piquage du cylindre  355 la pirations générales sur le notage.  356 la PITRE XV. De la mise en harmonie.  356 la PITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  358 l'APITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  360 l'apraphie des Facteurs d'orgues.  360 l'apraphie des Facteurs d'orgues et des termes contenus dans l'apraphie des plantières et des termes contenus des plantières et des termes contenus des plantières et des termes contenus des plantières et des termes conten	l'ordinaire,	_
le la tonotechnie.  les caractères tonotechniques.  lu notage des cylindres.  lu notage au cadran en général.  lu calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  le la grosseur des pointes.  le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre.  lu piquage du cyli	Section IV. Manière de noter les cylindres des outile	
lu notage des cylinires.  lu notage au cadran en général.  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre.	· · ·	
lu notage des cylindres.  lu notage au cadran en général.  lu calcul et de la combinaison des cadrans avec les airs.  le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre  lu		
ou notage au cadran en général.  du calcul et de la combinaison des cadrans ayec les airs.  de la grosseur des pointes.  de la grosseur des la grosseur des la grosseur de la grosseur		
réparation pour le notage.  le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre  lu piquage du cylindr		_
réparation pour le notage.  le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre.  li piquage du	ou calcul et de la combinaison des cadrans avec les aire.	
le la grosseur des pointes.  lu piquage du cylindre	réparation pour le notage.	_
In piquage du cylindre  biservations générales sur le notage  CHAPITRE XV. De la mise en harmonie.  CHAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  Siographie des Facteurs d'orgues.  Cable alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut		
Cable alphabétique des matières et des termes contenus dans l'art		
CHAPITRE XV. De la mise en harmonie.  CHAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  Caple alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut	)bservations générales sur le notage.	
CHAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.  CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.  Capital des Facteurs d'orgues.  Capital alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut	CHAPITRE XV. De la mise en harmonie.	
CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue. 373 Biographie des Facteurs d'orgues. 380 Cable alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut	CHAPITRE XVI. De l'accord de l'orgue.	
Biographie des l'acteurs d'orgues.  Cable alphabétique des matières et des termes contenus dans l'aut	CHAPITRE XVII. Prix des différentes pièces de l'orgue.	
l'able aiphabetique des matières et des termes contenus dans l'art	Biographie des Facteurs d'orgnes.	390
dn facteur d'orones	l'able aiphabétique des matières et des termes contenus dans l'art	I

# FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES

DU TOME TROISIÈME.

Facteur d'Orgues, tome 3.

## ERRATA.

Tome let, Notice historique, page xxv1, ligue 9, Danjou, lisez: Danjou.

Tome Ier, Notice historique, page xxx1, ligne 11, Danjou, lisez: Danjou.

Tome Ier, Notice historique, page xLV1, ligne 30, Danjon, lisez: Danjou.

Tome Ier, Notice historique, page Lv, ligne 13, Nogt.

Tome 1°, Notice historique, page Lv, ligne 21, Sprése, lisez: Sirène.

Tome Ier, Notice historique, page LXIX, ligne 15, Danjeu, lisez: Danjou

Tome Ier, page 19, ligne 21, fermez la parenthèse aprèle nº 40, et effacez le mot bis qui commence la ligne suivante

Tome Ier, page 21, nº 61, ligne 10, faire à souder, lister à souder.

Tome Ier, page 22, 10 65, ligne 17, échange, lisez : change

page 42, n 132, ligne 9, ont met, lisez: on med
page 57, no 174, lig. 2 et 3, effacez les mots: a
positif.

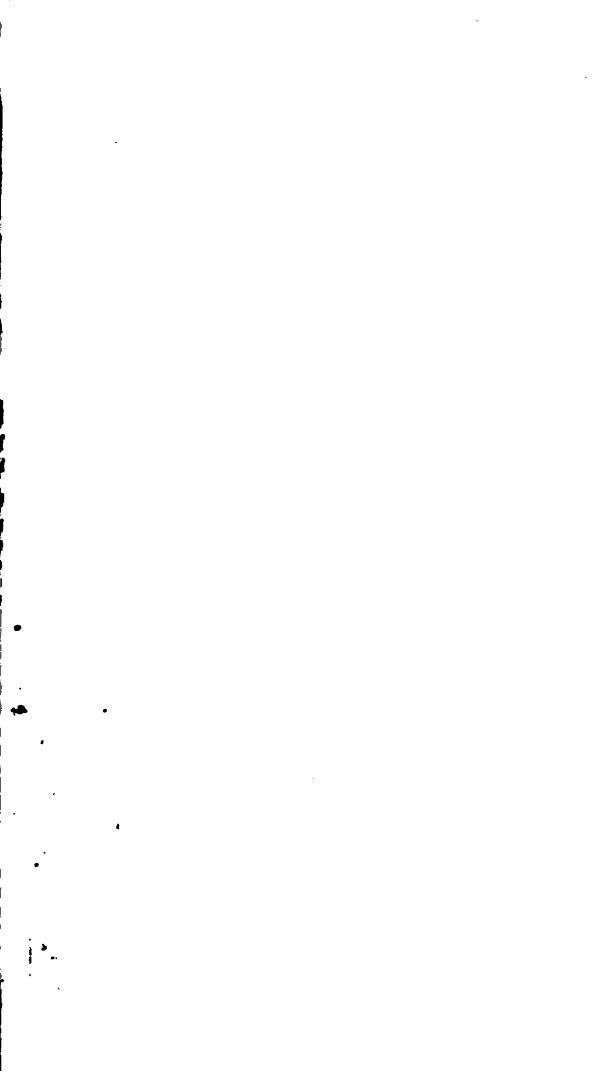
Tome III, page 95, dernière ligne, au lieu de 150, 151 lisez : 144, 145.

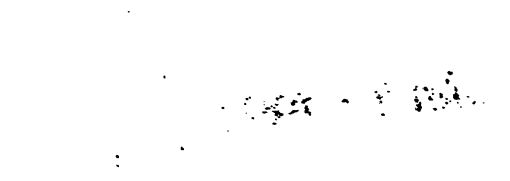
Tome III, page 192, \$ 201, ligne 11, au lieu de 837, lise: 937.

Tome III, page 395, ligue 30, au lieu de 227, lisez : 127

```
Chlorate.
                          Phosphate.
                        Carbonate. .
               Sels annoniacaux.
             Ammoniaque. . . . . . . . . . . . . . . .
           CHAP. VII. BASES SALIFIABLES.
            selenbydrique.
                                 9 oN.
           . . sulfhydrique . —
            . brombydrique.
               .odbydrique,
             No 2. — chlorhydrique.
          No 1. Acide fluorhydrique. . .
                  CHAP. VI. HYDRACIDES.
                   azoteux.
              hypoazotique.
                  .eupijozs
                                 OT ON
                 sélénique.
                solénieux..
                                  '6 oN
suifureux et hyposulfureux...
            hyposulfurique.
                .oupirullua
                                  .8 °N
                                  'L ON
                 • bromique •
            '9 •N
            hyperchlorique.
             chlorique. . .
       ypophosphoreux.
         phosphoreux. . .
      by pophosphorique. . .
     . . supirodqsodq
                                  ·F oN
   chlorocarbonique. . .
               No 3. Acide carbonique. .
                   No 2. Silice. . .
 No 1. Acide du bore on acide borique.
                    CHAP. V. OXACIDES..
                       Lodure d'azote.
                     Chlorure d'azote,
            Azoture de carbone. . .
                   Air atmosphérique.
                    Bioxide d'azote.
                    Protoxide d'azote.
                         No 13. AZOTE.
                       Sulfure d'iode.
               Chlorures de soufre.
```

Sulfure de phosphore.





# 3 2044 043 833 557

